verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



اهداءات 2002 المصندس/ سيد مصطفى آبو السعود القاصرة nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

میانهٔ واصلاح أعطال الکمبیوتر nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

حقوق الطبع والنشر محفوظة للناشر

🏖 دارالراتب الجاممية

 حقوق الطبيع والنشر والاقتباس معلوكة لبدار الراتب الجامعية يحظر تصوير جزء أو بسرناميج من هذا الكتاب، أو تخزينه بأي وسيلة خزن أو طبع دون الحصول على اذن خطي معهور وموقع من ادارة النشر بدار الراتب الجامعية في بيروت

صيانة وإصلاح أعطال الكمبيوتر

المهندس أمين فهمي

مدير التدريب المهني للإليكترونيات مخطط البرامج التدريبية والتطبيقية بمركز ناصر للدراسات الاليكترونية والكمبيوتر بالقاهرة

🛓 دار الراتب الجاممية



شركة منشورات : دار الراتب الجامعية

سجل تجاري ٤٧١٨٤ / بيروت

الادارة: بناية اسكندراني رقم (٣) الطابق (٢) مقابل مسجد الجامعة المكتبة: بيروت بناية سعيد جعفر - تجاه جامعة بيروت العربية

ص . ب : ۱۹۵۲۲۹ بیروت / لبنان

تلفون: ۳۱۷۱۹۹ - ۳۱۷۱۹۹ - ص. ب. ۱۹۵۲۲۹ تلکس RATEB 43917 LE

أملأ

صديقي أهلًا...

أهلًا بك في هذا اللقاء الثاني. تنفيذاً لوعد باللقاء قطعناه على أنفسنا في كتابنا الأول وقد وفقنا الله العلي القدير وها نحن معاً سوياً ننهل من علم وتكنولوجيا متطورة استوعبتها فئة كبيرة من أبناء الأمة العربية الناهضة.

ولسنا في حاجة الآن أن نكرر ما سبق أن عرضناه واتفقنا عليه من أن مجالات صيانة واصلاح الكمبيوتر هي الجديد على اللغة العربية. وما يحتاجه الأمر للدخول في هذا النطاق استيعاب ما يتعلق بالمكونات الأليكترونية. وهذا كفلناه في مجموعة كتب فنية سابقة صدرت لنا.

ويجيء توقيت اصدار هذا الكتاب الثاني متزامناً مع ما توقعناه وهو أن نجاح وقابلية أبناء العروبة على استيعاب فنيات الكتاب الأول ستكون الطفرة الآذنة بالاستمرار في هذه الموسوعة التكنولوجية المتقدمة. . . .

ويطيب لي في هذا المقام أن أسجل أسمى آيات الشكر والعرفان بالجميل إلى القائمين على مؤسسة دار الراتب الجامعية التي تفضلت ولم تدخر وسعاً في اصدار هذا الكتاب على هذه الصورة المشرفة. واضعة كل Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

جديد في تكنولوجيا العصر في تناول قراء العربية الغراء في كل مكان من أرجاء العالم الفسيح. وللأمانة فإنني لم أفاجأ بجودة الطباعة والاخراج. فقد عهدت هذه المؤسسة الفنية سباقة دائماً إلى كل جديد مبتكر. وأصبحت في زمن قياسي من ركائز الثقافة العربية المعاصرة. والتي رفع لوائها شباب آمنوا بعروبتهم.

حفظهم الله وتوج أعمالهم بالكمال والنجاح.

أمين فهمي

ماذا في الكتاب الثاني؟

يحتوي هذا الكتاب على اضافات جديدة ممتعة بنفس الأسلوب المتميز الذي تعاملنا معه في الكتاب الأول.

ولكن بتدقيق أكثر ومحصلة أوفى. حيث كان كتابنا الأول متدرجاً لندخل بك إلى مجالات الصيانة والاصلاح وقام بتغطية النواحي التمهيدية والتخصيصية على قدر ما استوعبت صفحاته.

ويجيء كتابنا الثاني مكملًا للصورة الأليكترونية والنواحي الميكانيكية المستفيضة مشفوعة بالرسوم الإيضاحية متناولة وحدات التغذية والموفقات ومشغل القرص الثابت والمكيف البيني للإتصالات غير المتزامنة وربط البيانات المتزامنة. ووحدة توسيع الذاكرة ومكيف التحكم في الألعاب الكومبيوترية وفنيات كارت الاستقبال والبطاقة الموسعة مضافاً إليها معلومات جديدة لم تكن متوفرة عند اصدار الكتاب الأول ومنها بعض الدوائر الفنية للتركيب البنائي للوحدات علاوة على الصيانة النوعية لأجهزة كمبيوتر منكلير العالمية Sinclair Spectrum.

وقد نسق الكتاب وعرضت الفكرة بحيث يستفيد من الكتاب جميع المستويات. هواة وممارسين ودارسين سواء بالمدارس الفنية أو المعاهد

المترسطة والعرالية والكليات، ولاثراء المكتبة العربية في تعريف

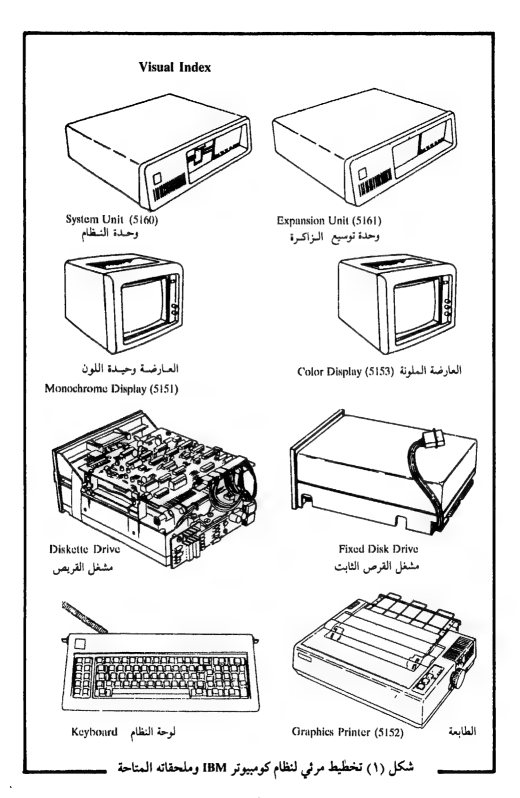
المتسوسطة والعسالية والكليات، ولاثراء المكتبة العسربية في تعساريف واصطلاحات جديدة في مجالات صيانة واصلاح الحاسبات الأليكترونية دعم الكتاب بالكلمات والعبارات الانجليزية والمرادفات العربية لها وذلك لاستكمال مسيرة فنية ثقافية في كل المجالات الأليكترونية في مشوار بدأناه منذ ثلاثون عاماً خلت.

وفقنا الله وإياكم إلى مزيد من العلم والمعرفة

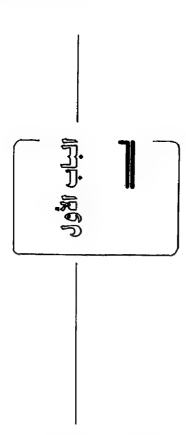
وما توفيقي إلا بالله إنه ولي التوفيق؟

أمين فهمي









IBM 10MB Fixed Disk Drive

مثغل الترص الثابت IBM معة ١٠ ميجا بايت



مثغل القرص الثابتIBM سعة ١٠ ميما بايت

مشغل القرص الثابت عبارة عن حاوية تخزين عشوائي -Random ac بوصة. وحدة منها قرصين لتخزين المعلومات مقاس ٥, ٢٥ بوصة. والقرصين ثابتين في مكانهما لا يمكن سحبهما لكن التجهيز الميكانيكي يستخدم رأس متحركة لكل سطح من أوجه القرص تخدم ٣٠٦ سيلندر. وبهذا تكون عدد الرؤوس المتحركة أربعة لقرصين ذوي أربعة أسطح والسعة الاجمالية ١٠ ميجا بايت 10 megabytes

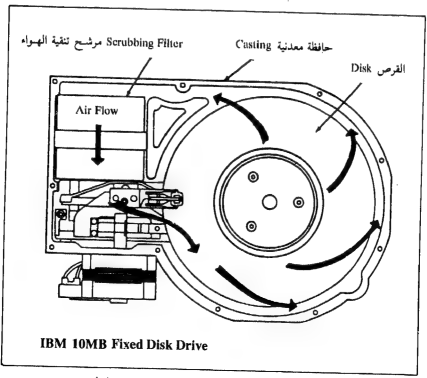
وعدد القطاعات ١٧ قطاع عدد مله الكل مسار Track بسعة ١٧٥ بايت المعلم المسارات ١٢٢٤ تراك 1224 مراك 1224 مراك

وقد توفرت الحماية اللازمة للرؤوس والمشغل والأقراص مع خطة للتبريد تسمع بتيار نقي من الهواء عبر مرشع ٣,٠ ميكرون 0.3 - micron فلا يمكن للرقائق الغبارية العالقة بالهواء أن تجد طريقها إلى هذه الأجزاء الدقيقة.

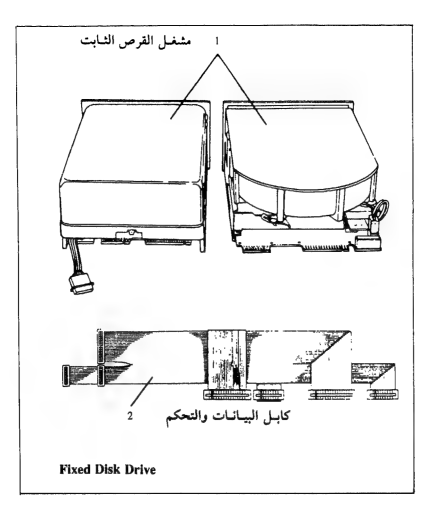
مضافاً إلى ذلك عزل حراري للموتور والمحور الدائر. وجدير بالذكر أن سرعة دوران القرص تبلغ ٣٦٠٠ دورة في الدقيقة 3600rpm وقد صمم المشغل ليعمل ٥ سنوات.

ويبلغ جهد التشغيل +١٢ فولت بشدة تيار قدرها ١,٨ أمبير (بحد أقصى ٤,٥ أمبير).

Access Time 3 ms وزمن التوصل يبلغ ٣ مللي ثنانية من مسار لآخر ٨,٣٣ Average Latency مملكي ثانية .



شكل (٢) مشغل القرص الثابت IBM سعة ١٠ ميجا بايت



Major Unit Code	Figure Insex Number	Part Number	Description
865	61	8529275	Fixed Disk Drive
865	62	8529271	Data/Control Cable

شکل (۳)

رسم تخطيطي للأجزاء الرئيسية لمشغل القرص الثابت والرقم الكودي وجدول التعريف بالجدول العلملي أسفل الرسم

nverted by Hir Combine - (no stamps are applied by registered vers

المِداول العملية لتشفيص المِطَاهر الغير عادية في التشفيل لمِشفل القرص الثابت

Fixed Disk Drive

يتم استخدام جداول التشخيص المتقدم التالية عندما تظهر رسالة كود الانحراف 17XX أو أنك قد توصلت إلى أن هناك عطل يتعلق بمشغل القرص الثابت.

وفي هذه الحالة عليك اتخاذ الخطوات التالية:

- ١ ـ ضع مفتاح التشغيل في وحدة النظام وكذا وحدة الذاكرة الإضافية إذا
 كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF
 - Y _ قم بتحميل قريص التشخيصات المتقدمة في المشغل A.
- ٣ ـ أعد مفتاح التغذية في كل من وحدة النظام وكذا الوحدة الإضافية إذا كانت ملحقة.
- RUN DI- عد تحميل القريص إضغط 0 لاجراء التشخيصات الروتينية AGNOSTIC ROUTINES
- ٥ ـ اعرف القطع والتجهيزات الملحقة. وإذا لم تذكر أحدى الملحقات في القائمة. اتبع التعليمات الظاهرة على شاشة العارضة لإضافة الغير مذكور.

7 ـ عندما تظهر قائمة فحص النظام SYSTEM CHECKOUT قم باختيار () لاجراء الاختبارات دفعة واحدة RUN TESTS ONE TIME عندئذ

1 - S SYSTEM BOARD
18 - S YFE MSION OPTION
2 - THE KE MEMORY
3 - S MONEGO ALE & CONTROL AND DAPTER
6 - S 1 DISKETTE DRIVEL AND DAPTER
9 - S PRINTER ADAL SEP
11 - S ASYNC COMMUNICATIONS AND PROPER
17 - E 2 FIXED DISK DRIVE(S) & AD
14 - S MATRIX PRINTER

ENTER THE NUMBER(S) OF OPTIONS TO TEST
OR PRESS ENTER TO SELECT ALL OPTIONS '- I

البيانات الواردة بهذه القائمة عبارة عن عينة وارد بها مشغل القرص الثابت والمكيف عند السطر 17

بعد ذلك قم بعمل الآتي:

ستعرض هذه القائمة على الشاشة

١ _ اضغط 1 ثم 7 الخاصة بطلب اختبار مشغل القرص الثابت وكذا مكيف توصيله FIXED DISK DRIVE AND ADAPTER

٢ - في هذه الحالة سيتم اختبار مكيف التشغيل. وإذا تم الاختبار دون أية
 انحرافات فإنه سوف تظهر العارضة الرسالة التالية.

TESTING - X FIXED DISK DRIVE(S) & ADAPTER

- 0 RUN FIXED DISK TEST
- 1 RUN MEASUREMENTS TEST
- 2 FORMAT FIXED DISK
- 9 EXIT FIXED DISK TESTS

ENTER THE ACTION DESIRED?

والسؤال الآن:

هل تم ظهور الرسالة عالية دون أية انحراف؟

لا إذا لم تظهر هذه الرسالة قم بتغيير مكيف تشغيل القرص الثابت Fixed disk drive adapter

نعم إذا ظهرت هذه الرسالة وكان النظام الذي لديك يستخدم مشغل قرص ثابت واحد . . .

قم باتباع الخطوات الواردة بصفحة (٢٠) أما إذا كان النظام الذي طرفك يستخدم أكثر من مشغل قرص ثابت فعليك اتخاذ الاجراءات التالية:

- 1 _ ضع مفتاح التشغيل في وحدة النظام ووحدة الذاكرة الإضافية -Expan المناح التشغيل في وضع الإيقاف OFF .
- Data Connector J_3 البيانات D_1 Data Connector D_3 التحكم D_1 Control Connector D_1
 - ٣ قم بتحميل قريص التشخيصات المتقدمة في المشغل "A".

onverted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- إعد تشغيل كل من وحدة النظام ووحدة الذاكرة الإضافية إذا كانت ملحقة بنقل مفتاح التشغيل إلى الوضع ON.
 - ٥ _ إذا لاحظت An error اضغط المفتاح F1
- ٦ ـ بعد إنهاء تحميل قريص التشخيصات المتقدمة اضغط 0 لاجراء
 التشخيصات الروتينية. RUN DIAGNOSTIC ROUTINES.
- ٧ ـ تعرف على الأجهزة والقبطع الملحقة بالنظام فإذا تخلف أي منها من قائمة الملحقات. إتبع التعليمات الواردة على شاشة العارضة لإضافة ما لم يذكر.
- مندما تظهر قائمة فحص النظام SYSTEM CHECKOUT قم باختيار 0
 الخاصة باجراء الاختبارات دفعة واحدة RUN TESTS ONE TIME .
- ٩ ـ اضغط 1 ثم اضغط 7 الخاصة بـ 17 مشغل القرص الثابت ومكيف
 تشغيله FIXED DISK DRIVE AND ADAPTER ثم اضغط .

في هذه الحالة سوف تظهر الرسالة التالية:

رسالة اختيار مشغل القرص الثابت وكذا مكيف تشغيله لاختيار الاختبار المطلوب منها حيث أن

TESTING - X FIXED DISK DRIVE(S) & ADAPTER

- 0 RUN FIXED DISK TEST
- 1 RUN MEASUREMENTS TEST
- 2 FORMAT FIXED DISK
- 9 EXIT FIXED DISK TESTS

ENTER THE ACTION DESIRED?

- 0 اجراء اختبارات القرص الثابت
- ا عمل اختبار القياسات.
 - 2 صيغة القرص الثابت
- و انهاء اختبارات القرص .
 الثابت .

اغتبار مثغل ترص ثابت واهد

١ ـ اضغط 0 لعمل اختبار القرص الثابت RUN FIXED DISK TEST ثم

٢ ـ عندما تعرض الشاشة ENTER DRIVE ID (C/D) قم بضغط C كاختبار المشغل "C" ثم اضغط Enter.

٣ _ عندما تظهر العارضة السؤال الآتي: _

Do YOU WANT TO PERFORM FIXED DISK. WRITE TESTS ON DRIVE "C" (Y/N)

الذي معناه . هل ترى انجاز اختبارات الكتابة على مشغل القرص الثابت C?

قن بالإجابة بنعم بضغط Yes) أو Ye) أو الم (no)N عند المعط عند المعلم العارضة الرسالة التالية

PERFORMING SEEK TEST
PERFORMING WRITE TEST
PERFORMING TRACK ZERO TEST
PERFORMING SURFACE SCAN
PLEASE STAND BY

- 0 RUN FIXED DISK TEST
- 1 RUN MEASUREMENTS TEST
- 2 FORMAT FIXED DISK
- 9 EXIT FIXED DISK TESTS

ENTER THE ACTION DESIRED?

ومحتموي هذا البيان الذي ظهر على شاشة العارضة مفادة.

إنجاز اختبار البحث

إنجاز اختبار القراءة

إنجاز اختبار المسار زيرو 0

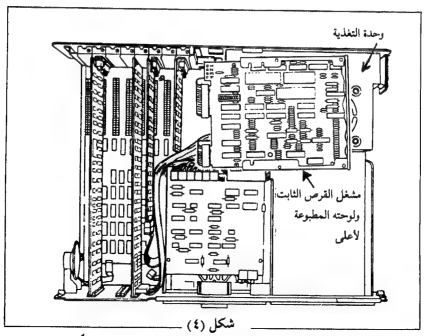
إنجاز اختبار المسح السطحي وما ورد بباقي الرسالة سبق ذكره.

والسؤال الآن هو:

هل تم اجراء الاختبار دون أية انحرافات؟

لا إذا كانت رسالة الانحراف تحت Prompt على تغيير المشغل -RE- المشغل PLACE DRIVE (C) قم بإعادة صياغة القرص الثابت قبل البت في موضوع تغيير المشغل كما سيرد ذكره في الصفحات القادمة. أما إذا كانت رسالة الانحراف تحث على اختبار المشغل C ومكيف تشغيله CHECK DRIVE CAND ADAPTER

- نعم أفي هذه الحالة يتوجب عليك صياغة المشغل D طبقاً لما سيرد لاحقاً.
- ١ حول مفتاح التشغيل لكل من وحدة النظام ووحدة الذاكرة الإضافية إلى
 وضع الإيقاف OFF
- ٢ ـ ارفع مشغل القرص الثابت C من وحدة النظام أو من وحدة الذاكرة
 الإضافية حسب ما هو موجوداً لديك.
- ٣ ضع مشغل القرص الثابت على غطاء وحدة التغذية كما هو موضح بالرسم بحيث تصبح لوحته المطبوعة لأعلى.
 - $_{3}$ _ اعد توصيل موصل التحكم $_{1}$ وموصل البيانات $_{2}$ وكذا موصل التغذية .

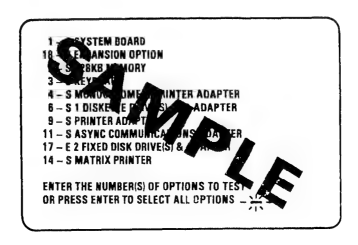


رسم تخطيطي يوضح مشغل القرص الثابت موضوعاً على لوحة التغذية وواجهته تجاه الجانب الأيمن لوحدة النظام.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بعد ذلك عليك القيام باتخاذ الخطوات التالية:

- ١ ـ قم بتحميل قريص التشخيص المتقدم في المشغل "A"
- ٢ ضع مفتاح التشغيل في وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة الإضافية
 في وضع التشغيل ON
 - ٣ إذا لاحظت إنحراف قم بضغط المفتاح F1.
- ٤ ـ بعد نهو تحميل القريص اضغط 0 الخاص باجراء التشخيصات الروتينية
 RUN DIAGNOS ROUTINS ثم اضغط Enter
- ٥ ـ عرف الملحقات الخاصة بالنظام فإذا لم يذكر مشغل القرص الثابت بقائمة الأجهزة الملحقة. اتبع التعليمات الظاهرة على العارضة لإضافة الاختيار 17 الخاص بمشغل القرص الثابت.
- ٦ ـ عندما تعرض قائمة فحص النظام SYSTEM CHECKOUT على شاشة العارضة اضغط 0 لاجراء الاختبارات دفعة واحدة RUN TESTS ONE وعندها ستظهر العينة التالية

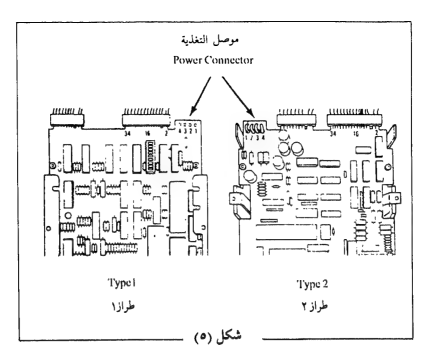


- فعليك باجراء الخطوات العملية التالية: _
- ١ _ اضغط 1 ثم 7 الخاصة باختبار مشغل القرص الثابت ومكيف التشغيل ثم اضغط 1 ثم المضعط Enter .
- Enterer (RUN اضغط 1 لاجـراء اختبـار القيـاسـات ثـم اضغط 1 MEASUREMENTS TEST)
- ٣ إذا أظهرت الشاشة العبارة: (C/D)? اضغط ENTER DRIVE ID
 اضغط Enter اضغط
- ٤ ـ في هذه الحالة سوف تجري اختبار تجري اختبار القياس الأول. فقم
 بأخذ القراءات الواردة بهذا الجدول لمطابقتها على نهايات توصيل.
- ه ـ لا تقوم بالضغط على أي مفتاح حتى تشير عليك جداول التشخيص
 المتقدم بذلك .

Fixed Disk Drive Power Connector				
Min Vdc Max Vdc -Lead				
+ 4.8	+ 5.2	2	4	
+11.5	+12.6	3	1	

جدول القياسات

أقل جهد مستمر	أقصى جهد مستمر	الطرف	
		موجب	سالب
+٨, ٤ فولت	+۲ , ٥ فولت	4	2
+۵,۱۱فولت	+۲, ۲۱ فولت	1	3



نقط اختبار الجهود الارشادية الخاصة بالتغذية مقارنة بالجدول السابق

والسؤال الآن:

هل الجهود التي تم قياسها صحيحة ومطابقة؟

لا في هذه الحالة يتوجب عليك الرجوع إلى جداول التشخيص الخاصة بوحدة التغذية بالكتاب الأول.

نعم عليك اجراء الاختبارات الآتية:

١ - مع استمرار اختبارات الجهود. قم بقياس الجهد للقراءة العالية
 والمنخفضة طبقاً لما سيرد بالجدول A والجدول B التاليين.

٢ ـ يجب أن تـلاحظ أن القراءة العـاليـة هي ٢,٥ فـولت مستمـر

٢ ـ يجب أن تـ الاحظ أن القراءة العـ اليـ هـ ٢,٥ فـ ولت مستمـ حتى ٣ فولت مستمر. وأن القراءة المنخفضة هي من ١ و ٠ فولت إلى ٠,٥ فولت.

Table A

Connector	Pin	Voltage
JI	2	Low
J1	4	Low
JI	14	Low
Ji	18	Low
J1	26	Low

TableB

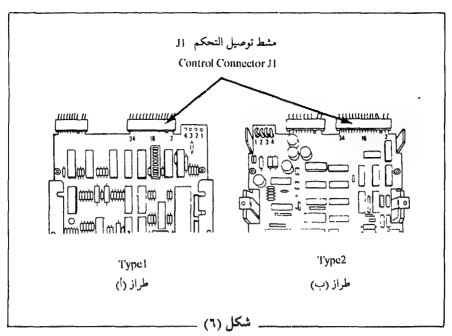
Connector	Pin	Voltage
31	8	Low
JI	10	Low
JI	12	High
11,	22	Low

جدول (أ)

جدول (ب)

القياسات على الموصل 31 لكلا الجدولين

الجهد	الطرف	الجهد	الطرف
منخفض	2	منخفض	8
منخفض	4	منخفض	10
منخفض	14	عالي	12
منخفض	18	منخفض	22
منخفض	26		
		L	



فقط قياس الجهود الارشادية على موصل التحكم 31 في طرازي (أ) وطراز (ب)

والسؤال هنا:

هل الجهود التي تم قياسها صحيحة ومطابقة لكل من طرازي (أ) و(ب) حسبما سبق إيضاحه بالجداول؟

- لا إذا كان أحد الجهود الخاصة بالجدول A غير مطابقة قم بفحص كابل مشغل القرص الثابت ثم غير موفق تشغيل القرص الثابت disk Adapter
- _ إذا تبين لك أن الضغوط المبينة في الجدول B غير مطابقة. قم بصياغة Format المشغل C كما سيرد في الشرح آنفاً.
- إذا اتضح أن هناك جهود غير مطابقة لكلا الجدولين قم بتغيير مكيف تشغيل القرص الثابت The Fixed Disk Adapter

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

نعم عليك في هذه الحالة باتخاذ الخطوات التالية:

- ١ _ اضغط على قضيب المسافات -- Spacebar مرة واحدة.
- Y _ في هذه الحالة سوف تنظهر العارضة ما يلي : MEASUREMENT _ في هذه الحالة سوف تنظهر العارضة ما يلي : TEST2 RUNNING
- ٣ ـ لا تقوم بضغط أي مفتاح آخر الآن أو حتى ضغط قضيب المسافات
 حتى يطلب منك ذلك تبعاً لجداول التشخيص.
- ٤ ـ قم باختبار الجهود للقراءة العالية وكذا القراءة المنخفضة طبقاً لما هو مبين في الجدول (C) والجدول (D) التالي ذكرها بعد.
- ٥ ـ يجب أن تلاحظ أن القراءة العالية هي ٢,٥ فولت حتى ٣ فولت وأن
 القراءة المنخفضة من ٢,٠ إلى ٥,٠ فولت جهد مستمر Vdc

TableC				
Connector Pin Voltage				
Jī	24	Low		
JI	26	Low		
JI	34	Low		

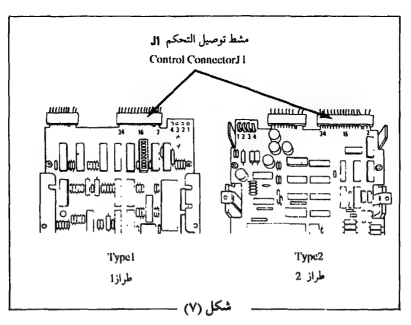
TableD				
Connector Pin Voltage				
J1	10	High		
J1 12 High				

جدول(حـ)

جدول (د)

القياسات على الموصل J1 لكلا الجدولين

الجهد	الطرف	الجهد	الطرف
منخفض	24	عالي	10
منخفض	26	عالي	12
منخفض	34		



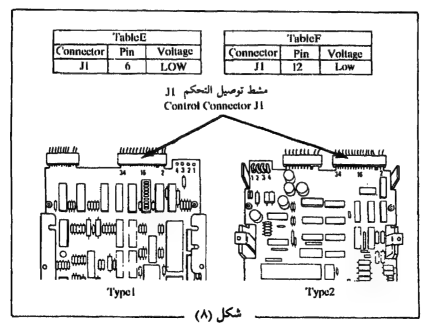
فقط قياس الجهود الارشادية على موصل التحكم J1

وفي هذه المرحلة من الاختبارات هل الضغوط التي حصلت عليها مطابقة بالجدولين (D),(C) صحيحة؟

- لا إذا كانت الإجابة بالنفي أن الضغوط المتحصل عليها غير صحيحة فيما يتعلق بالجدول (C) قم بفحص كابل مشغل القرص الثابت ثم غير موفق التشغيل THE Fixed Disk Adapter
- _ إذا كانت الجهود الخاصة بالجدول 'D' غير صحيحة قم بإعادة صياغة المشغل (C).
- _ إذا كانت الجهود في كلا الجدولين غير صحيحة عليك أن تقوم بتغيير موفق تشغيل القرص الثابت THE Fixed Disk Adapter

نعم إذا كان الرد بالإيجاب. عليك القيام بعمل الإجراءات التالية:

- 1 ـ قم بالضغط على قضيب المسافات مرة واحدة لاجراء الاختبار الثالث للقياسات وفي هذه الحالبة سوف تظهر العارضة TEST3 RUNNING
- ٢ ـ لا تقوم بالضغط على أي مفتاح آخر أو على قضيب المسافات حتى
 تنهى هذا الاختبار.
- ٣ ـ قم بقياس الجهبود للقراءة العالية من ٢,٥ إلى ٣ فولت وللقراءة المنخفضة من ١,٠ إلى ٥,٠ فولت مستمر طبقاً للجدول (E) والجدول
 (F) التاليين.



نقط قياس الجهود الارشادية على موصل التحكم 11 وطبقاً للجدولين (E) و(F) للقراءة المنخفضة.

والسؤال الآن:

هل الجهود التي تم قياسها بالمطابقة بالجدولين (F),(E) صحيحة?

لا إذا كانت الجهود في الجدول E غير صحيحة قم باختبار كابل توصيل مشغل القرص الثابت ثم غير موفق تشغيل القرص الثابت

THE Fixed Disk Adapter

- _ إذا كانت الجهود الواردة بالجدول F غير مطابقة قم باعادة صياغة المشغل "C".
- إذا كانت الجهود الواردة في كلا الجدولين غير صحيحة. قم بتغيير مكيف تشغيل القرص الثابت.

نعم إذا كان الرد بالإيجاب أي أن الجهبود مطابقة وصحيحة فإنك أمام مشكلة لم تحل رغم قيامك بنهو جداول التشخيص المتقدم. فحاول البحث بالنظر داخل النظام عن موصلات تالفة أو غير تامة الاتصال.

فإذا لم توفق يمكنك الرجوع إلى UTILITIES أي البرامج التفاعلية للخدمات في قواثم التشخيص وابدأ سجل الانحراف واختار.

RUN TESTS MULTIPLE TIME

وفقاً لما سبق إيضاحه سلفاً لتجهيزات أخرى. وإن لم تصل لنتيجة يمكنك الاستعانة بذوي الخبرة في هذا المجال.

طريقة إعادة صياغة المشفلات

سبق أن ذكرت بعض العوارض التي تستلزم تغيير مشغل القرص الثابت. والتوصية هنا بإعادة صياغة المشغل أولاً قبل تغييره لأن ضياع أو فقد البيانات شيء محتمل. ويجب أن تضع في اعتبارك حقيقة هامة مؤداها أنه عند إعادة صياغة مشغل القرص الثابت ستفقد كل البيانات DATA المختزنة.

على هـذافيجب أن تكون عملية الصياغة Format هي آخر عملية. وإذا لم تتم يتأكد لزوم تغيير المشغل.

وأما البيانات الجديدة فيمكنك إعادة تخزينها ثانية مستعيناً بتحميل قريص الاحتياطي Backup Diskette.

وفيما يلى نوضح الخطوات التي بجب اتباعها في عملية الصياغة:

الخطوة الأولى:

ا ـ ضع مفتاح التشغيل في وحدة النظام وكذا وحدة الذاكرة الإضافية -Ex .

OFF إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف pansion Unit

٢ ـ قم بربط أي مشغلات للقرص الثابت وأعد توصيل أية حواكم توصيل
 للبيانات تكون قد قمت برفعها عند اجراء عملية الاختبار.

- "A" قم بتحميل قريص التشخيص المتقدم في المشغل "A". Advanced Di agnostics Diskette
- ٤ ـ ضع مفتاح تشغيل الوحدة الإضافية إذا كانت ملحقة وكذا وحدة النظام.
 في وضع التشغيل ON
 - ه ـ إذا ظهر أي انحراف اضغط المفتاح F1 .
- RUN DI- بعد تحميل القريص إضغط 0 لاجراء الاختبارات الروتينية AGNOSTIC ROUTINES .

الخطوة الثانية:

- ١ عرف التجهيزات الملحقة. وإذا لم يذكر أحد التجهيزات في الكشف.
 إتبع التعليمات الظاهرة على العارضة لإضافة الوحدة التي لم تذكر.
- Y .. عندما تعرض قائمة فحص النظام SYSTEM CHECKOUT إضغط (RUN TEST ONE TIME)0 لإجراء الاختبار مرة واحدة. ثم إضغط . Enter
- ٣ ـ إضغط 1 ثم اضغط 7 للاختيار 17 الخاص بمشغل القرص الثابت وموفق تـشـغـيـله. ثـم اضـغط Enter

(FIXED DISK DRIVE AND ADAPTER)

٤ _ عندثذ سوف تعرض الشاشة التالية.

وبعد ظهور هذه الرسالة قم بعمل الآتي:

TESTING - 1 FIXED DISK DRIVE(S) & ADAPTER

- 0 RUN FIXED DISK TEST
- 1 RUN MEASUREMENTS TEST
- 2 FORMAT FIXED DISK
- 9 EXIT FIXED DISK TESTS

ENTER THE ACTION DISIRED? _ 1/2 _

وبعد ظهور هذه الرسالة قم بعمل الآتي: ـ

١ _ إضغط 2 الخاصة بصياغة القرص الثابت. Enter . ثم إضغط 2 ثم إضغط

٢ ـ عندما تعرض الشاشة (C/D) ENTER DRIVE ID (C/D) إضغط D
 ١ معتمداً في ذلك على أي شغل تريد صياغته ثم إضغط Enter.

٣ _ عندما تظهر الشاشة السؤال الآتي: _

ARE YOU SURE YOU WANT TO CONTINUE (Y/N)

والتي معناها هل أنت متأكد أنك تريد الاستمرار نعم Y أم لا إضغط Y ثم إضغط Enter .

٤ ـ بعد نهي روتين إعادة الصياغة Format Routinc قم بالعودة إلى إجراء تشخيصات القرص الثابت السابق سردها من أولها.

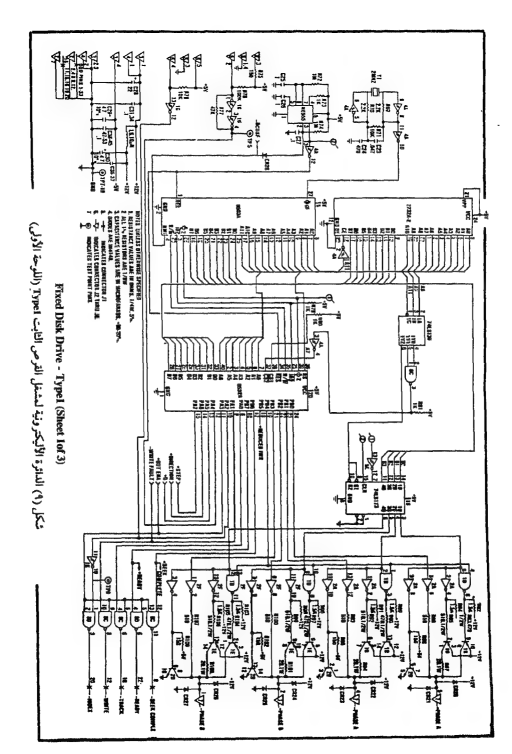
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

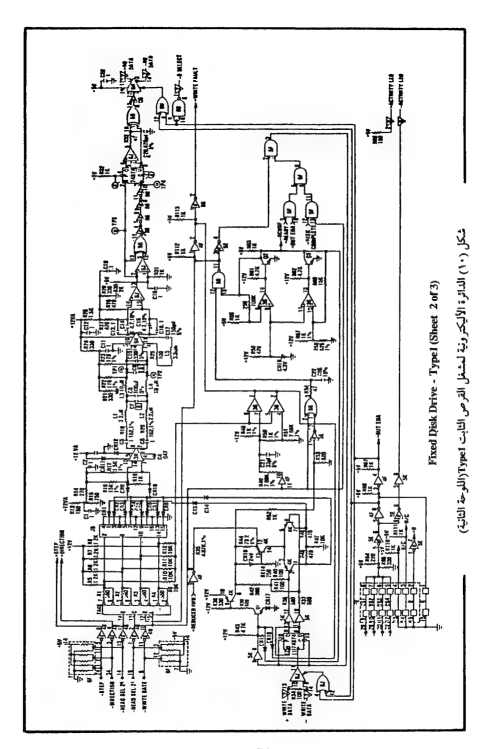
والسؤال بعد ذلك هو:

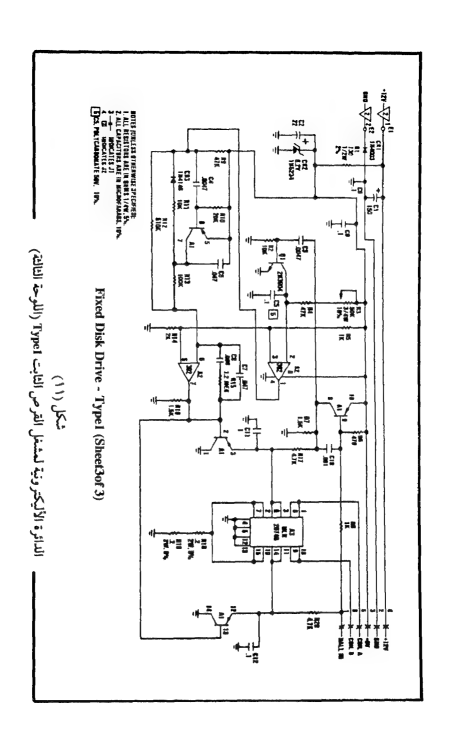
هل لاحظت الانحراف بعد استخدامك روتين الصياغة؟

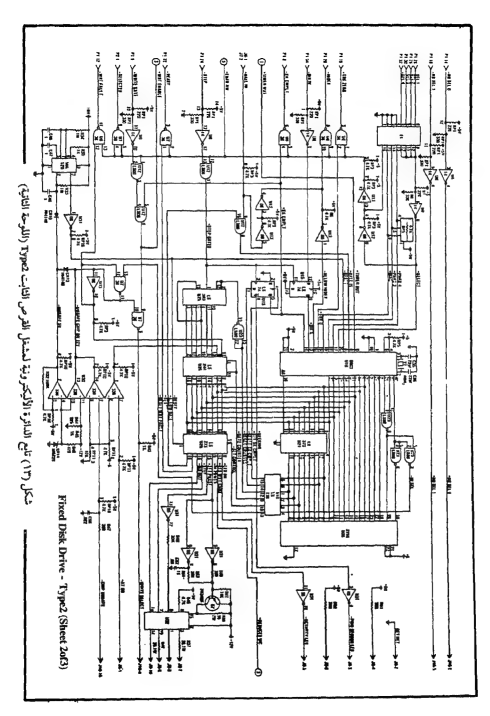
لا أي لا يوجد إنحراف وهذا معناه أن المشكلة قد تم تصحيحها وأنه يمكن إعادة تحميل البيانات الإحتياطية من القريص.

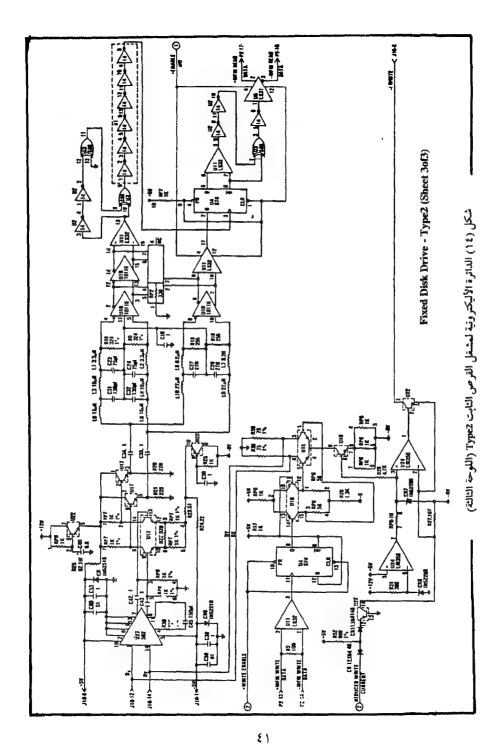
نعم وفي هذه الحالة يستوجب الأمر تغيير مشغل القرص الثابت . THE Fixed Disk Drive

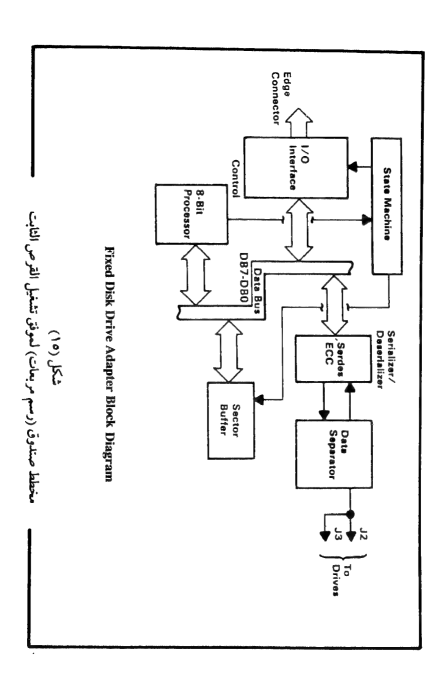


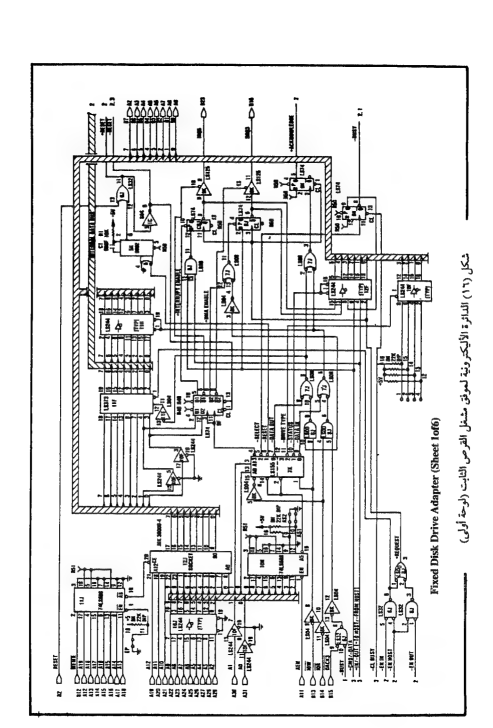


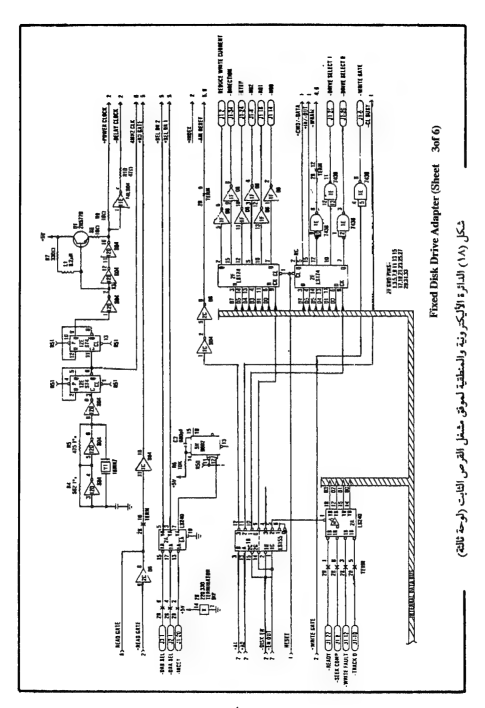


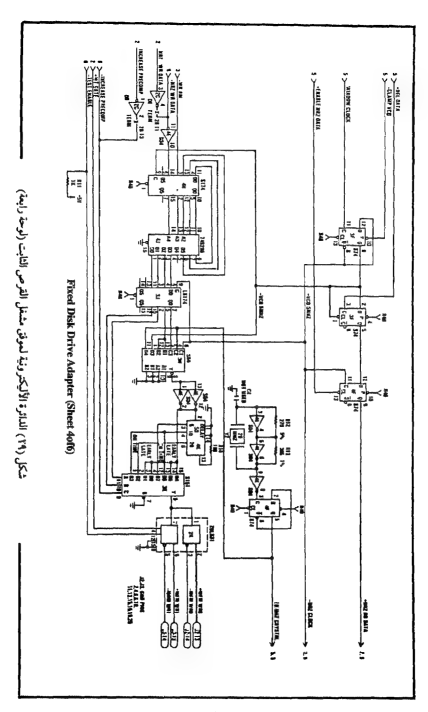


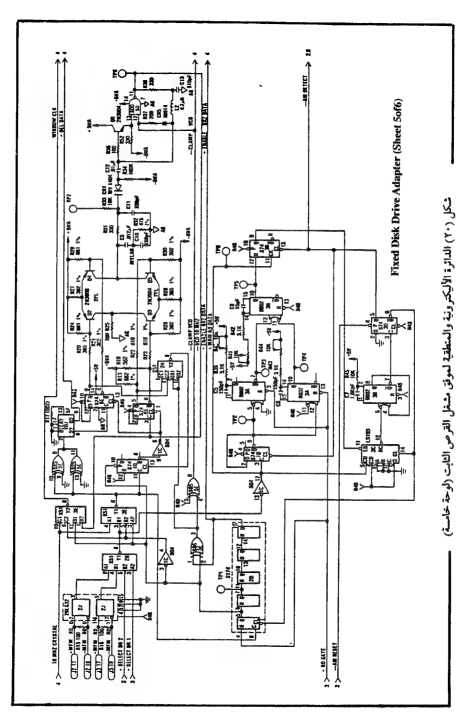


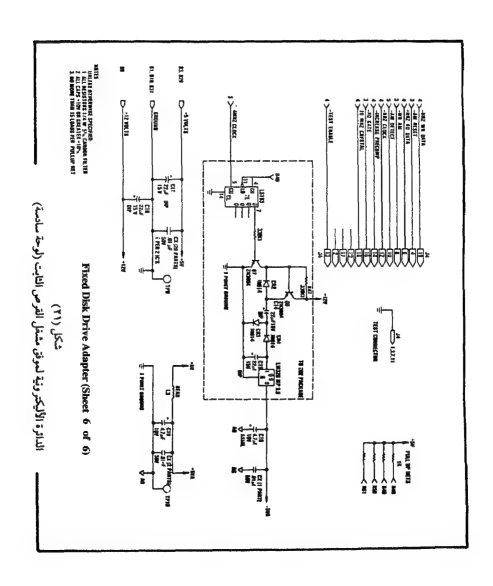


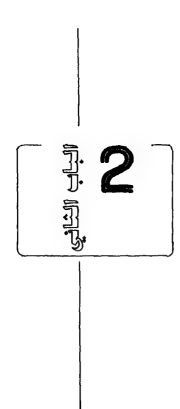












مكيف التمكم المتزابن لوصلة بيانات الاتصالات

Synchronous Data Link Control (SDLC) Communications Adapter



2

مكيف التحكم المتزامن لوصلة بيانيات الاتصالات

يقوم هذا المكيف بالتحكم في جهد وإشارة البيانات عبر وصلة اتصال قوامها ٢× ٣١ عندحافة الكارت.

والوصلة الطرفية للمودم Modem interfate في تكوين EIA المحوافز التشغيل Drivers والمستقبلات Receivers مجمعة في نبيطة تـوصيل Drivers مجمعة في نبيطة تـوصيل RS - 232C - RS ذات ٢٥ طرف. وقد تمت بـرمجة هـذا المكيف بحيث أصبح جـاهزاً للتعامل مع الاتصالات في اتجاه واحـد نصف مـزدوج لـلإرسال Half duplex Communication .

وأقصى معدل إرسال قدره ٩٦٠٠ بيت في الثانية 9600 bits per متجة عبر مودم ملحق بالنظام أو أي جهاز آخر للاتصالات.

Intel المكيف يوفر خدمات متحكم ذكي لبروتوكول الاتصالات Sera SDLC Protocol Controller وآخر مبرمج للوصلات البينية والربط مع الوحدات المحيطة. Intel 8255A - 5 Programmable Peripheral Interface

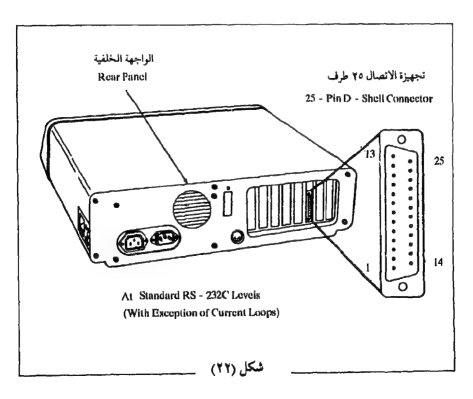
⁽١) هي اختصار الجملة الانجليزية Electronics Industries Association بالحروف الأولى ومعناها جمعية الصناعات الأليكترونية .

علاوة على مؤقت مبرمج للفواصل الزمنية يعطي التوقيت وإشارات المقاطعة اللازمة

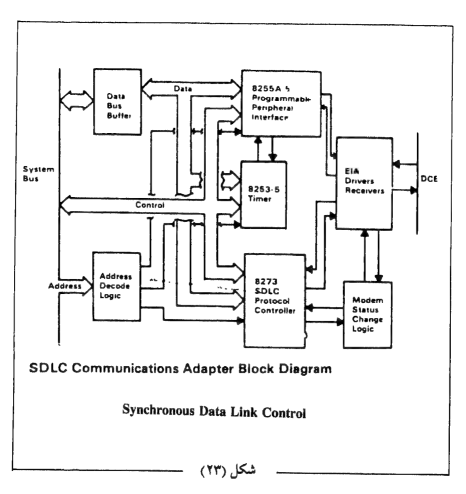
An Intl 8253 Programmable Interval Timer

For Timing And Interapt Signals.

مضافاً إلى ذلك عروة داخلية للاختبار تساعد في تشخيص المظاهر الغير عادية في التشغيل لأغراض تحديد الانحراف والصيانة.



مجوعة اتصال مكيف النحكم في ربط الاتصالات المتزامنة SDLC في وحدة النظام IBM verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



رسم صندوقي يوضح تكوين مكيف التحكم في ربط الاتصالات المتزامنة IBM

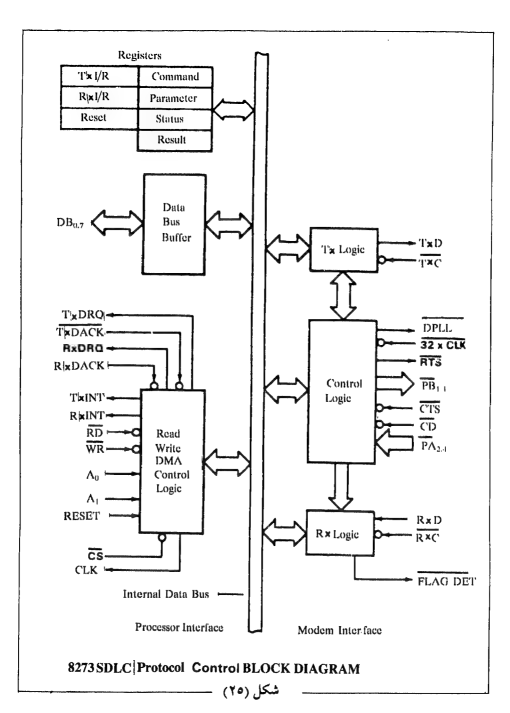
	Signal Name — Description		Pin	
External Device	No Connection		1	Synchronous Data Link Control Communication Adapter
	Transmitted Data		2	
	Received Data -	-	3	
	Request to send -		4	
	Clear to send —		5	
	Data set ready	-	6	
	Signal ground		7	
	Received Line Signal Detector —	-	8	
	No Connection		9	
	No Connection		10	
	Select Standby* →		11	
	No Connection		12	
	No Connection		13	
	No Connection		14	
	Transmitter Signal Element Timing —		15	
	No Connection		16	
	Receiver Signal Element Timing -	-	17	
	Test (IBM Modems Only)* →		18	
	No Connection		19	
	Data Terminal Ready -		20	
	No Connection		21	
	Ring Indicator		22	
	Data Signal Rate Selector	-	23	
	No Connection		24	
	Test Indicate (IBM Modems Only)*		25	

Connector Specifications

SDLC Adapter

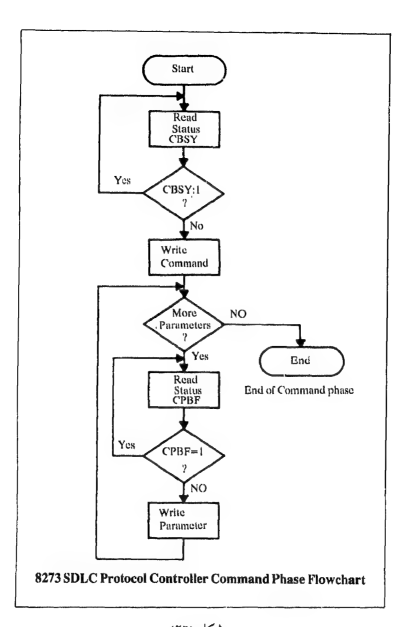
شکل (۲٤) _____

خصائص الموصلات الـ ٢٥ في تجهيزة اتوصيل مكيف التحكم في الاتصالات SDLC مع ملاحظة أن الأطراف المشار إليها بالعلامة * ليست مصممة بمعرفة جمعية الصناعات الأليكترونية وهي أرقام 25,18,11 فنرجو ملاحظة ذلك.



البينة الأساسية لمتحكم بروتوكول الاتصالات IBM8273 حيث يحتوي على ارتباط بيني بالمعالج الكيمروي Processor Interface وارتبطا بيني بالمودم

erted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (٢٦) مخطط التدفق أو خريطة سير العمليات Flow Chart لمتحكم بروتوكول الانصالات IBM InL8273

Converted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered ver

الجداول العبلية لصيانة مكيف التمكم في ربط البيانات المتزامنة

Synchronous Data Link Control

(SDLC) Communications Adapter

يتحتم عليك الرجوع إلى استخدام هذه الخطوات العملية التالية بسبب ظهور كود الانحراف 15XX أو أنك قد تعرفت على حدوث خلل وظيفي في أداء مكيف الاتصالات الخاص بالتحكم في ربط البيانات المتزامنة (SDLC).

- ١ ـ قم بقطع التيار عن وحدة النظام ووحدة الذاكرة الإضافية إذا كانت ملحقة بوضع مفتاح التشغيل في الوضع OFF.
 - Y _ قم بإدخال قريص التشخيصات المتقدمة في المشغل A .
- ٣ أعد تشغيل وحدة النظام والـوحدة الإضافية بـوضع مفتـاح التشغيل في الوضع ON.
 - ٤ إذا ظهر الانحراف إضغط على المفتاح F1

في هذه الحالة سوف تظهر العارضة الرسالة التالية:

The IBM Personal Computer ADVANCED DIAGNOSTICS Version 2.XX (C) Copyright IBM Corp 1981, 1982

SELECT AM OPTION

0 - RUM DIAGNOSTIC ROUTINES

1 - FORMAT DISKETTE

2 - COPY DISKETTE

I - EXIT TO SYSTEM DISKETTE

ENTER THE ACTION DESIRED

1~坐。

وفي هذه الحالة عليك اتباع الخطوات الآتية لاجراء الاختبارات الروتينية تنفيذاً لما ورد بهذه الرسالة:

ا ـ إضغط (RUN DIAGNOSTIC ROUTINES) أي اجــراء الاختبـارات الروتينية ثم اضغط Enter (تجاوز عن الخطوة الثانية المذكورة إذا كنت تستخدم عارضة واحدة فقط).

Y _ إضغط Y نعم أو N لا للإجابة عن السؤال

IS A MONITOR ATTACHED TO EVERY

DISPLAY ADAPTER (Y/N)?

الذي مفاده هل هناك مونيتور ملحقاً بكل موفق تشغيل عارضة؟ نعم أم لا.

ثم اضغط Enter.

٣ _ اضغط ٢ أي نعم للإجابة عن السؤال

IS THE LIST CORRECT (Y/N)?

هل القائمة صحيحة؟ نعم أم لا؟ ثم اضغط Enter فإذا كانت القائمة

غير صحيحة قم بتنفيذ ما يظهر من تعليمات أو توجيهات على الشاشة وصحح القائمة قبل الإجابة بنعم Y.

- 4 _ أضغط 0 لاجراء الاختبارات مرة واحدة RUN TESTS ONE TIME ثم اضغط . Enter
- ه _ اضغط 1 ثم اضغط 5 الخاصة باختبار SDLC COMMUNICATIONS . Enter ثم اضغط ADAPTER
 - ٦ ـ اضغط Y للإجابة بنعم أو N للإجابة لا على

IS AN IBM COMMUNICATIONS CABLE ATTACHED

الذي معناه هل كابل الاتصالات الخاص بـ IBM ملحقاً؟ ثم اضغط

Enter

حينثد سوف تظهر العارضة الرسالة التالية التي تشير باستخدام البلج البديل Wrap plug على أي من موفق SDLC أو على كابسل الاتصالات الخاص به IBM.

TESTING - SDLC COMMUNICATIONS ADAPTER

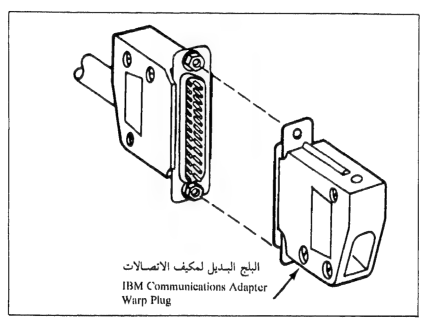
IS AN IBM COMMUNICATIONS ADAPTER CABLE ATTACHED TO THE SDLC ADAPTER? (Y/N) y

DISCONNECT THE CABLE AT THE MODEM AND INSTALL THE WRAP PLUG ON THE END OF THE CABLE.

PRESS ENTER WHEN READY ______

توجيهات العارضة

مضافاً إلى ما سبق صدور الأمر بفصل الكابل عند المودم MODEM ثم تركيب البلج البديل عند نهاية الكابل إضغط ENTER عندما تكون مستعداً.



شكل (٢٧) رسم تخطيطي يوضح البلج البديل لمكيف الاتصالات

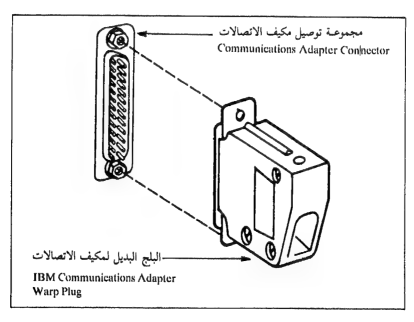
والسؤال الآن:

هل كابل الاتصالات نوع الـ IBM موصلًا بالوحدة؟

نعم إذا كانت الإجابة بالإيجاب قم بعمل الآتي:

1 ـ بالعلاقة بالشكل الموضح أسفله قم بتركيب البلج البديل في النهاية المخصصة للربط بالمودم Modem من كابل IBM الخاص بمكيف الاتصالات.

- ٢ _ اضغط Enter لبدء الاختبار.
- ٣ ـ لاحظ أن هذا الاختبار سيستغرق أكثر من ١٥ ثانية.
 - لا إذا كانت الإجابة بالنفي. قم بعمل الآتي:
- ۱ _ قم برفع كابل الاتصالات من مكيف الاتصالات SDLC adapter
- ٢ ـ استرشد بالشكل التالي لتركيب البلج البديل نوع IBM في موصل مكيف الاتصالات SDLC
 - ٣ _ اضغط Enter لبدء الاختبار.
- ٤ ـ لاحظ أن هذا الاختبار سوف يستغرق زمن مقداره ١٥ ثانية للحصول
 على النتيجة.



شكل (٧٨) مجموعة توصيل مكيف الاتصالات والبلج البديل.

والسؤال الآن:

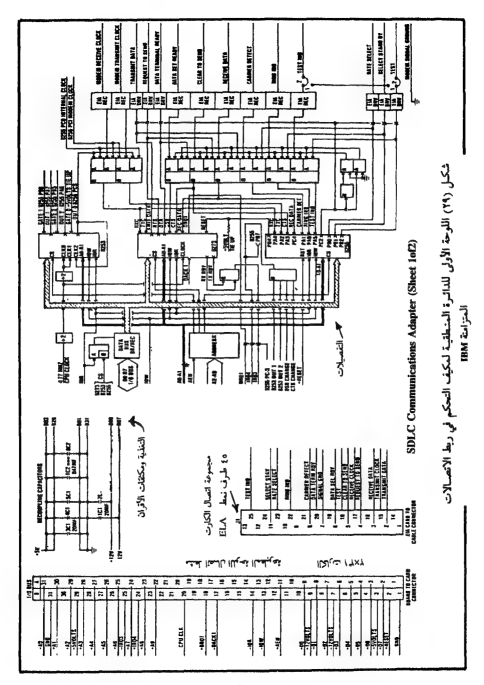
هل الرسالة التي ظهرت على شاشة العارضة تطلب منك تركيب البلج البديل على مكيف الاتصالات؟

INSTALL THE WRAP PLUG ON THE SDLC ADAPTER

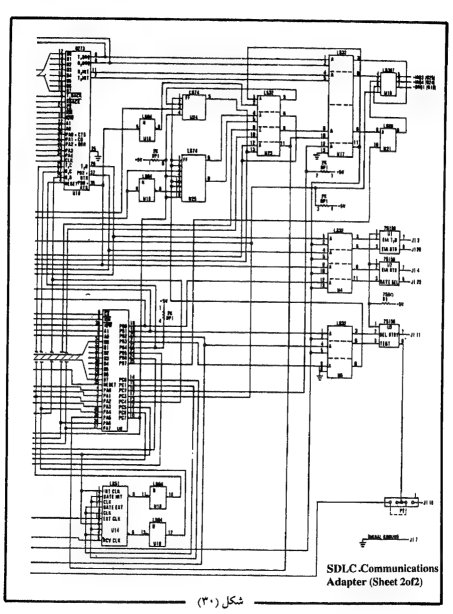
- أ إذا كانت الاجابة بالايجاب نفذ التوجيهات بتركيب البلج البديل نوع IBM في مكيف الاتصالات SDLC حسب ما ذكر في الخطوات السابقة.
- لا في هذه الحالة تكون قد أنهيت الاختبارات دون الـوصول إلى حـل لمشكلتك.
 - والآن هل تم انهاء الاختبار بعد مدة الـ ١٥ ثانية وظهرت رسالة الانحراف؟
- وإذا طهرت رسالة انحراف تطلب منك تغيير الكابل قم بتغييره وعند طلب تغيير موفق اتصالات SDLC نفسه قم بتنفيذ عملية التغيير.

Replace The Cable, Replace The SDLC adapter

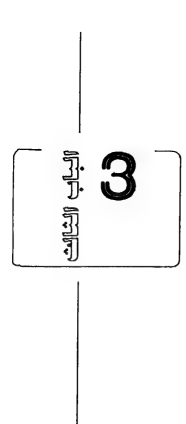
- وإذا لم تظهر رسالة انحراف فإنك ما زلت أمام مشكلة دون حل وعليك في هذه الحالة أن تقوم باتخاذ الخطوات العملية التالية:
- ١ ـ افحص داخل وحدة النظام فربما تعثر على توصيل غير كامل أو وصلات مفككة.
- ٢ ـ قم بعمل الاختبارات الروتينية مرة أخرى بواسطة قريص للتشخيص المتقدم.
- ٣ ـ إذا لم تصل إلى نتيجة رغم ذلك فقم بالاستعانة بصاحب خبرة أكثر منك في هذا المجال.



verted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version



اللوحة الثانية للدائرة المنطقية الخاصة بمكيف التحكم في الاتصالات المتزامنة ${\rm BM}$. SDLC



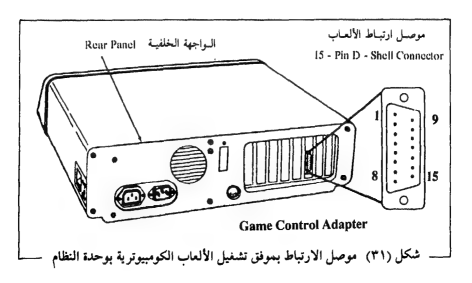
مكيف تشفيل الألعاب الكومبيوترية

IBM Game Control Adapter

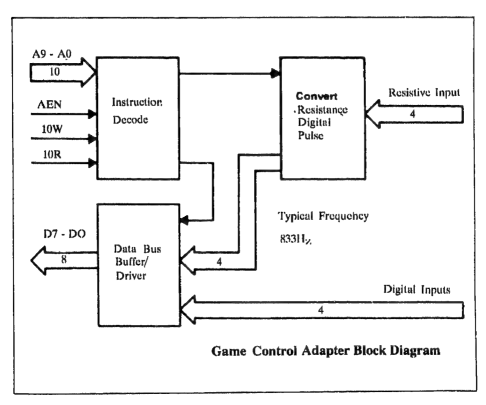


مكيف تشغيل الألعاب الكومبيوترية

يسمح هذا الموفق باستخدام تجهيزة ذات أربعة محاريك Paddles أو تجميعتي عصا المرح Joy Sticks يمكن أن تلحق بالنظام وتعطي امكانيات التمتع بالألعاب الكومبيوترية. والكارت المطبوع لهذا المكيف يثبت في الشقفة الثالثة من وحدة النظام حسب ما هو موضح بشكل (٣١) ويتم التحكم في الاتجاهين الرأسي أو الأفقي للألعاب باستخدام مقاومات متغيرة قيمة كل منها ١٠٠ كيلو أوم ومفاتيح ضاغطة حسب ما هو مبين في الرسم التخطيطي شكل (٣١) الذي يبين ارتباط هذا الموفق بتجهيزتين من عصا المرح. والتغذية المستمرة لوحدة الموفق هي +٥ فولت مستمر.



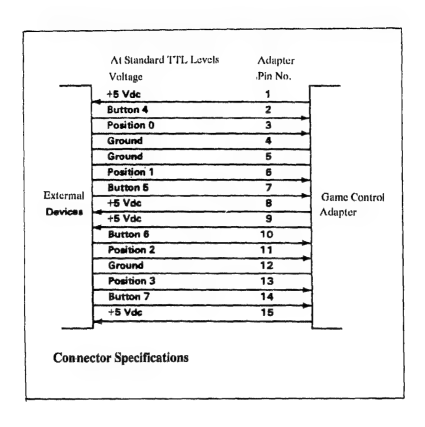
وتستخدم داثرتين متكاملتين هما U2,U1 رقم 47LS1385 لفض شفرة العنوان Address decoder ويتم عزل خط ناقل البيانات Data bus بواسطة الحدائرة المتكاملة U5 رقم 74LS244 التي تقوم بوظيفتي العزل والحفسز Buffer/Driver والثوابت الزمنية توفر بواسطة المتكاملة U4 رقم NE558 وهي عبارة عن مؤقت زمني رباعي Quad timer وللاستزادة يمكنك مراجعة الدائرة الفنية التفصيلية لمكيف الألعاب الكومبيوترية الموضحة بشكل (٣٢).



شکل (۳۲)

دائرة مربعات توضع التركيب البنائي لمكيف تشغيل الألعاب الكومبيوترية ويلاحظ وجود ٨ دخول لهذا المكيف ٤ للمداخل الرقمية Digital Inputs و٤ للمداخل المقاومة Resistive Input

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شکل (۳۳)

خصائص التوصيل لكابل النقل الشريطي بين مكيف تشغيل الألعاب الكومبيوترية والتجهيزات الخارجية.

الجداول العملية للتعامل مع موفق الألعاب الكومبيوترية

Game Control Adapter

أنت هنا بسبب تعرضك لمشكلة تتعلق بموفق الألعاب الكومبيوترية أو بسبب ظهور كود انحراف ينبىء بذلك(١) وعليك في هذه الحالة أن تقوم باتخاذ الخطوات التالية:

- ١ ـ قم بتحميل قريص التشخيص المتقدم سابق الإشارة إليه.
- Y ـ اضغط ()ثم ادخل Enter لاجراء الاختبارات الروتينية Run Diagnostic
- ٣ ـ عرف الوحدات الخارجية والتجهيزات الملحقة بالنظام ثم اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لاضافة موفق الألعاب الكومبيوترية إلى القائمة إذا كان غير مدرج.
- - ه ـ اضغط اثم 3وEnter

⁽١) الكود 13XX راجع جدول كود الانحراف بالكتاب الأول.

في هذه الحالة سوف تظهر الرسالة التالية على العارضة

TESTING – GAME CONTROL ADAPTER DO YOU HAVE JOY STICKS, PADDLES, OR NOTHING ATTACHED (J P N)?

معنى هذه الرسالة:

اختبار _ مكيف الألعاب الكومبيوترية هل تملك عصى للمرح ومحاريك؟ أم لا يوجد شيء ملحق بالنظام . لا يوجد شيء المرح وP وتعنى المحاريك

وإذا كانت الإجابة لا قم بأحكام توصيل عصى المرح Joy Sticks أو المحاريك Paddles وإذا كانت الإجابة نعم اترك هذه القطع موصلة ثم اتبع الخطوات التالية:

1 ـ اضغط J (عصيات المرح) أو P (محاريك) ثم Entre مع ملاحظة أنك لو قمت باختيار N أي لا فإن الاختبارات الروتينية ستخرج إلى قائمة اختبارات النظام CHECKOUT menu

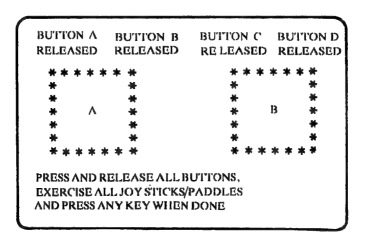
٢ ـ عندما تعرض عليك الشاشة السؤال التالى:

HOW MANY BUTTONS DO YOU HANE 2/4?

وهو كم زرار ضاغط عندك ٢ أم ٤؟ قم بالإجابة الواقعية التي لديك.

إضغط 2 أو 4 ثم Entre وكن متأكداً فلا تختار ٤ إذا كنت تملك ٢ فقط وإلا اختل نظام البحث

في هذه الحالة سوف تظهر الشاشة التالية على العارضة الملحقة.

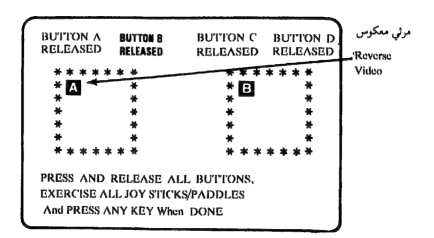


وإذا لم تظهر هذه الرسالة قم بتغيير موفق تشغيل الألعاب الكومبيوترية Game Control Adapter

في حالة ظهور هذه الرسالة قم باتخاذ الخطوات التالية:

ا ـ قم بملاحظة وظائف عصيات المرح فإذا كان واحد أو كل من العصيات والبدالات ظاهرة على الشاشة في مرثى معكوس Reverse Video عليك أن تختبر جميع الموصلات.

- ٢ _ قم بتحريك البدالات وعصيات المرح في جميع الاتجاهات.
- ٣ ـ راقب الشاشة لتتأكد أن الحرف داخل الشكل الصندوقي يتحرك أيضاً في جميع الاتجاهات دون مرثى معكوس^(١) تبعاً للحركة التي تؤديها بالعصيات أو البدالات.



معنى العارضة:

- _ الأزرار D,C,B,A محررة
- _ اضغط ثم حرر جميع الأزرار الضاغطة
 - _ اختبر كل عصيات المرح والبدالات.
 - ـ واضغط كل مفتاح عند الانتهاء.

⁽١) اللون الأسود يظهر أبيض والأبيض أسود كما هو موضح.

والسؤال الآن:

هل جميع عصيات المرح والبدالات(١) (المحاريك) تتحرك في كل الاتجاهات بدون أن تتحول إلى مرثيات معكوسة.

لا إذا كانت جميع عصيات المرح والمحاريك تتحرك تماماً لكنها تتحول إلى مرثيات معكوسة عند الحواف الداخلية أو أركان الشكل الصندوقي. قم باستبدال عصيات المرح.

فسإذا كانت واحسدة فقط من العصيات أو المحاريك لا تتحرك واستمرت في حالة مرثيات معكوسة. قم أيضاً باستبدال عصيات المرح والبدالات.

وإذا تبين لك أن واحدة أو كل عصيات المرح والمحاريك ظلت في مرثى معكوس لكن في استطاعتها أن تتحرك. . .

عليك في هذه الحالة أن تقوم بتغيير مكيف التحكم في الألعاب الكومبيوترية Game Control adapter

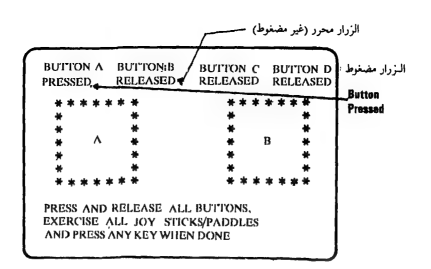
نعم إذا كانت الإجابة بنعم فعليك أن تقوم باتخاذ الخطوات العملية التالية: ١ - إضغط ثم حرر كل الأزرار الضاغطة في تجهيز عصيات المرح والمدالات.

لاحظ أن كل الضواغط ينبغي أن تضغط وإلا ظهر كود انحراف.

Y ـ سوف تلاحظ تغير الكتابة الموضحة على العارضة لتكتب PRESSES عند تحرير هذه الضواغط.

٣ بعد قيامك بضغط كل الأزرار على تجهيز عصيات المرح والبدالات.
 قم بضغط أي مفتاح على لوحة المفاتيح بوحدة النظام.

⁽١) ذكرنا محاريك مرادفة لكلمة Paddles الانجليزية رغم أن الأقرب بدالات نظراً لما هو متعارف عليه وهو أن البدالة هي سنترال التليفونات في البلدان العربية وجمعها بدالات.



والسؤال الآن

هل تم انهاء الاختبار بدون ظهور كود انحراف An Error Code

لا إذا أظهرت العارضة ما يفيد أن جميع الأزرار مضغوطة PRESSED عند الاختبار قم باستبدال مكيف التحكم في الألعاب الكومبيوترية.

أما إذا كان واحداً أو كل الأزرار لم تظهر ما يفيد أنها مضغوط عليها PRESSED عند اجراء الاختبار. . .

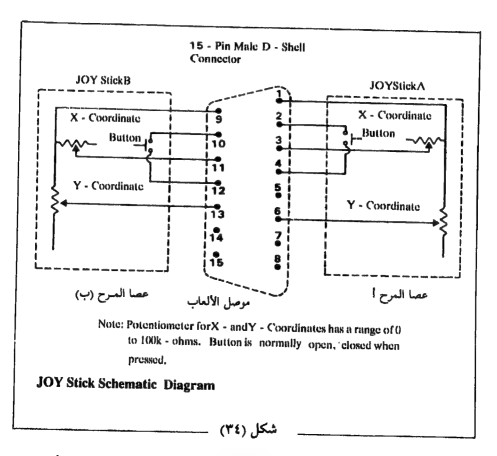
عليك في الحالة أن تستبدل عصا المرح وكذا البدالات الخاصة بها.

أنعم إذا كانت إجابة هذا السؤال بالإيجاب فإنك تكون قد أتممت الاختبارات دون الوصول إلى نتيجة وعليك في هذه الحالة أن تجري ما يلى:

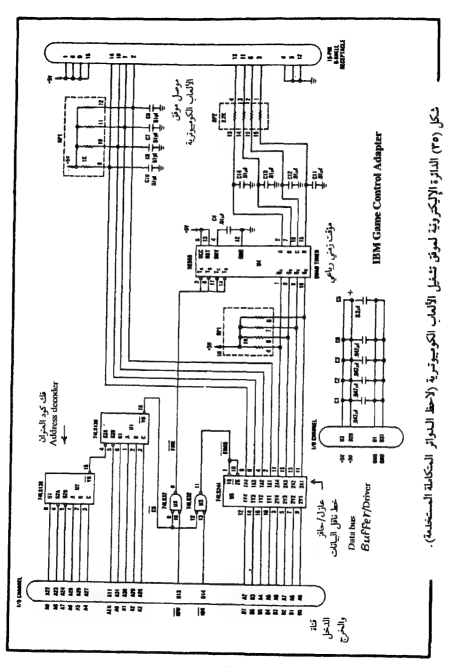
١ - افحص داخل النظام للوصول إلى أسلاك غير تامة التوصيل خصوصاً
 عبر الموصلات.

Y _ قم باختيار الخدمات المتاحة UTILITIES في قوائم التشخيص وإبدأ عند سجل الانحراف Error Log ثم اختار اجراء الاختبارات عدة مرات RUN TESTS MULTIPLE TIMES فقد تصل إلى ما يشير إلى مكان العطل.

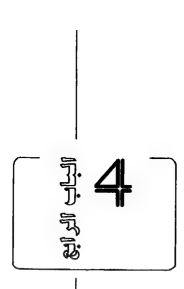
٣ ـ عدم الوصول إلى نتائج يتطلب خبرة في فحص النظام تبعاً لأصول الصيانة السابق الإشارة إليها في الكتاب الأول.



رسم تخطيطي يوضح طريقة ربط تجهزتي عصا المرح JOY STICK بموفق الألعاب الكومبيوترية







مونج الاتصالات غير المتزامنة

IBM Asynchronous Communication Adapter



موفق الاتصالات غير المتزامنة

إشارات التحكم وجهود موفق الاتصالات غير المتزامنة نوع IBM توفر بواسطة كارت له أطراف توصيل مزدوجة بحافة ذات ٣١ اتجاه واللوحة المطبوعة مجهزة بوحدتين نمطيتيتن Modules منهم وحدة موديول يمكن رفعها وهي رقم RS - 232C وتغيير اتجاهها يسمح بالتشغيل لوصلة بينية تعمل وفق عروة التيار Current - Loop Operation.

ووحدة الموديول الثانية تسمح بتشغيل أي مكيف للاتصالات سواء الأساسي أو البديل وعلى هذا يمكن استخدام الاثنين في نظام واحد.

ويلاحظ أن المكيف الخاص بالاتصالات قد سبق برمجته في الشركة المنتجة كاملًا ليقوم بمساندة الاتصالات غير المتزامنة فقط وفي الامكان إضافة أو رفع بيتات البدء والإيقاف Start bits, Stop bits وكذا بيتات التطابق Parity bits وتبلغ سرعة نقل الإشارات الثناثية من ٥٠ إلى ٩٦٠٠ بود Baud حسب البرمجة الداخلية.

وتعتبر المتكاملة INS8250 من نوع LSI Chip أي الشريحة الرقيقة عالية الكثافة هي قلب مكيف الاتصالات حيث تتيح له جميع الوظائف المطلوبة والتحكم في عمليات الارسال والاستقبال والانحرافات في حالة الخط وكذا عمليات التشخيص اللازمة للصيانة.

وهناك عدة مميزات لهذا المكيف نبينها فيما يلي: _

١ ـ عزل كامل مزدوج للدوائر الأليكترونية يقلل الحاجة إلى عمليات تـزامن . Full double buffering .

٢ _ دخل ساعة مستقل للمستقبل.

Independent receiver CLOCK input

٣ _ وظائف للمودم Modem

Xlear to send CTS

Request to Send RTS

Data set ready DSR

Data terminal ready DTR

Ring indicator R1

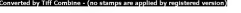
(راجع المعاني العربية في نهاية هذا الباب بجدول خصائص التوصيل لكابل الاتصالات).

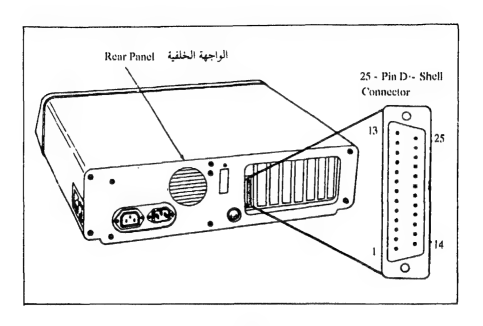
False start bit detection البدء الزائفة - ٤

٥ _ توليد إشارة قطع الخط واكتشافها

Line - break generation and detection

وفي النهاية يمكن القول أن جميع بروتوكول الاتصالات هو وظيفة من وظائف النهاية يمكن القول أن جميع بروتوكول الاتصالات هو وظيفة من مكيف الاتصالات وجدير بالملاحظة أيضاً أن جميع عمليات ضبط الخطوة الخاصة بالوصلات البينية All pacing of the interface وإشارات التحكم المتيحها أيضاً برنامج Software





شکل (۳٦)

Asynchronous Communication Adapter مكان موصل مكيف الاتصالات الغير متزامنة بوحدة النظام.

الفطط المملية لتمديد غطأ مكيف الاتصالات غير المتزامنة باستفدام تريص التشفيص المتقدم

عليك باتباع الخطوات العملية الموضحة في هذا الباب بسبب ظهور كود الانحراف 11XX أو كونك قد اكتشفت مسبقاً أن هناك متاعب في الاتصالات غير المتزامنة.

وعليك قبل القيام بتشغيل التشخيص الروتيني أن تقوم بمراجعة قسم التعريف بالمكونات والملحقات الخاصة بالنظام والواردة بالكتاب الأول لكي تتعرف أن مكيف الاتصالات غير المتزامنة -The prinmary asynchro لكي تتعرف أن مكيف الاتصالات غير المتزامنة -nous Communications Adapter مثبت في الشقفة Λ من وحدة النظام وأنها معدة لتشغيل هذا الأدابتر(!)

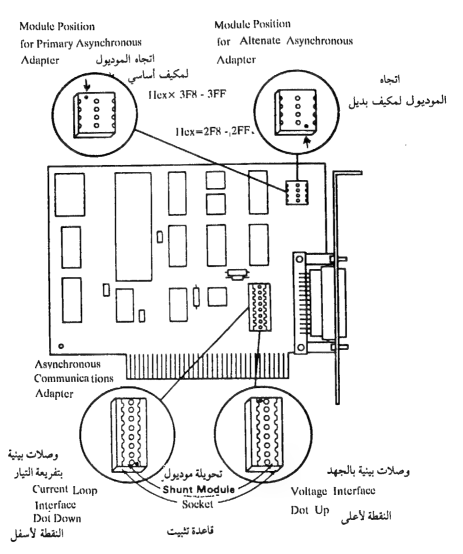
وإذا كان هناك مكيف ثاني للاتصالات غير المتزامنة فيجب أن تعد تشغيل المكيف البديل.

Alternate Asynchronous Adapter

مع ملاحظة أن جميع مكيفات الاتصالات غير المتزامنة يجب أن تكون في وضع تشغيل المستوى القياسي (RS232 - C)

⁽١) مكيف أو موفق هو الكلمة العربية التي اتفق عليها لكلمة Adapter.

ولاجراء ذلك على وجه الددقة راجع شكل (٣٧) مع ملاحظة التعديلات التي تتمثل في تغيير اتجاه الموديول Module أي الوحدة النمطية للتعديل.



Asynchronous Adapter

شكل (٣٧) عملية تعديل التشغيل لحالة المكيف الأصلي والبديل للاتصالات غير المتزامنة.

onverted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)

استغدام القريص المغناطيسي للتشغيص المتقدم

Advanced Diagnostics diskette

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة الإضافية
 إذا كانت ملحقة في وضع عدم التشغيل OFF
- ٢ ـ قم بتحميل القريص المغناطيسي الخاص بالتشخيصات المتقدمة في فتحة المشغل A "A" Drive "A" A
 - ٣ قم بتشغيل وحدة النظام والوحدة الإضافية إذا كانت ملحقة.
 - ٤ إذا لاحظت أي انحراف اضغط المفتاح F1 Key بوحة المفاتيح .
 - ٥ ـ في هذه الحالة سوف تعرض الشاشة الرسالة التالية:

The IBM Personal Computer
ADVANCED DIAGNOSTICS
Version 2.XX (C) Copyright IBM Corp. 1981, 1982

SELECT AN OPTION

- 0 RWN DIAGNOSTIC ROUTINES
- 1 FORMAT DISKETTE
- 2 COPY DISKETTE
- 9 EXIT TO SYSTEM DISKETTE

ENTER THE ACTION DESIRED

7 - 11-

وعليك في هذه الحالة أن تقوم باتباع الخطوات الخاصة بالتشخيص الروتيني كالآتى:

- 1 _ اضغط (RUN DIAGNOSTIC ROUTINES) الخاصة باجراء التشخيص الروتيني ثم اضغط Enter
- ٢ ـ يمكنك التجاوز عن البند الثالث التالي إذا كنت تستخدم في نظامك
 موفق لعارضة واحدة فقط.
- ٣ اضغط y نعم أو N لا للإجابة عن السؤال هل هناك شاشة مراقبة ملحقة
 بكل موفق عارضة.

IS A MOUNITOR ATTACHED TO EVERY DISPLAY ADAPTER (Y/N)?

بعد ذلك اضغط Enter

IS THE according to all limits and limits Y is a limit of Y in the second of Y in the second of Y is a limit of Y. LIST CORRECT (Y/N)?

ثم اضغط Enter

- هـ إذا كانت القائمة غير صحيحة قم باتباع التعليمات الظاهرة على شاشتك وقم بتصحيح القائمة قبل الإجابة بنعم.
 - RUN TESTS عند واحد الاختبارات في وقت واحد Enter ثم اضغط ONE TIME
- ٧ ـ اضغط 1 ثم اضغط 1 ليكون الرقم 11 الخاص باختيار فحص مكيف
 الاتصالات غير المتزامنة.

11 ASYNC COMMUNICTIONS ADAPTER

ثم اضغط Enter

A ـ اضغط Y للإجابة بنعم أو N للإجابة لا على السؤال هل كابل IBM الخاص بالاتصالات ملحقاً؟

IS AN IBM COMMUNICATIONS CABLE ATTACHED?

Enter ثم اضغط

وفي هذه الحالة سوف تطلب منك الشاشة أن تقوم بتركيب بلج بديل موفق الاتصالات إما في الموفق أو على الكابل

TESTING - ASYNC COMMUNICATIONS ADAPTER

IS AN IBM COMMUNICATIONS ADAPTER CABLE ATTACHED TO THE ASYNC ADAPTER (Y/M) y

INSTALL THE WRAP PLUG ON THE END
OF THE CABLE AND PRESS ENTER

ثبت البلج البديل في نهاية الكابل ثم اضغط

والسؤل الآن

هل كابل الاتصالات IBM متصلاً؟

إذا كانت الإجابة على هذا السؤال نعم. عليك عمل الآتي:

۱ - راجع شكل (۳۸) مسترشداً به لتوصيل البلج بديسل مكيف الاتصالات على نهاية الكابل التي تتصل بالمودم Modem (۱).

⁽١) Modem المعدل أو كاشف التعديل.

٢ - اضغط Enter لبدء الاختبار وزمن هذا الفحص سيأخذ أكثر من ١٥
 ثانية.

أما إذا كانت الإجابة بالنفي أي أن كابل اتصالات IBM غير متصلاً بالنظام قم بتوصيل البلج البديل في موصل مكيف الاتصالات بوحدة النظام.

والسؤال المطروح الآن...

هل الرسالة الظاهرة على العارضة تطلب منك أن تقوم بتوصيل البلج البديل على موصل مكيف الاتصالات غير المتزامنة.

إذا كانت الإجابة نعم:

قم بعمل الآتي:

١ - قم برفع كابل الاتصالات إذا كان ملحقاً من مكيف الاتصالات بوحدة
 النظام.

٢ - استرشد بشكل (٣٩) في توصيل البلج البديل في مكيف الاتصالات.

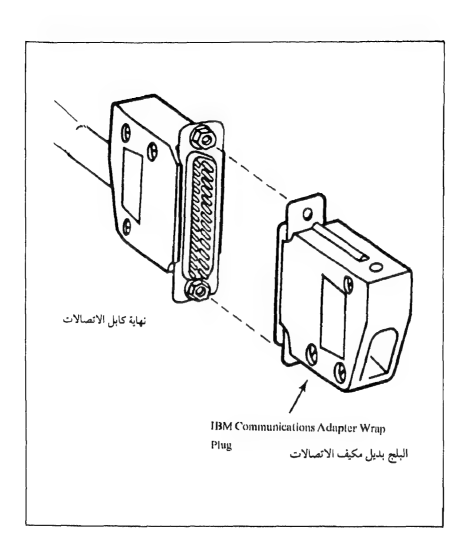
٣ _ اضغط Enter لبدء الاختبار.

٤ ـ زمن هذا الفحص قد يربو على ١٥ ثانية.

والآن...

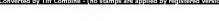
هل تم الاختبار دون أية انحرافات؟

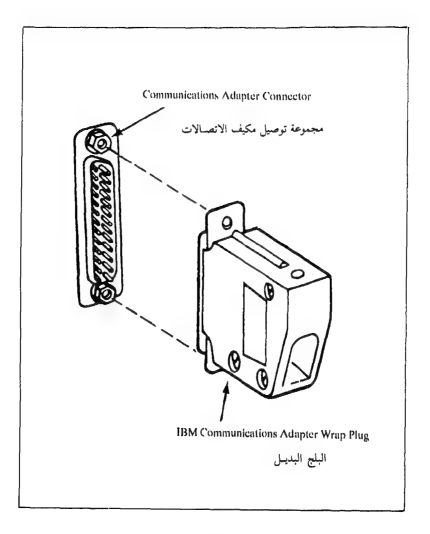
لا إذا كانت رسالة الانحراف تطلب منك تغيير الكابـل قم بتغييره فعـلًا بآخر جديد.



شکل (۳۸)

رسم تخطيطي يوضح طريقة تركيب البلج بديل مكيف الاتصالات غير المتزامنة في نهاية كابل الاتصالات.



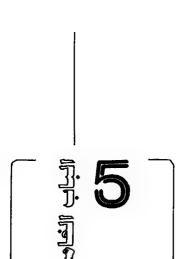


شکل (۳۹)

توجيهات توصيل البلج البديل IBM في مجموعة اتصال مكيف الاتصالات غير المتزامنة في وحدة النظام عند اختيارات الفحص.

وإذا طلبت منك تغيير مكيف الاتصالات نفسه .Replace th async فإذا طلبت منك تغيير مكيف الاتصالات نفسه .adapter

- نعم في هذه الحالة تكون قد أنهيت الفحص دون الوصول إلى حل لمشكلتك فعليك في هذه الحالة بعمل الآتي:
- ١ افحص داخل وحدة النظام للتوصيل إلى حرق أو اتلاف في أحد
 المكونات الأليكترونية بادياً بالنظر.
- ٢ ـ راجع بدايات ونهايات كابل الاتصالات لاحتمال وجود اتصال غير كامل أو تهريب.
- ٣ ـ قم باختيار الخدمات المتاحة UTILITIES في قائمة التشخيص وإبدأ سجل الانحراف Error Log وقم باختيار أداء الاختبارات أوقات متعددة RUN TESTS MULTIPLE TIMES للوصول إلى سبب الانحراف في التشغيل.
- ٤ ـ إذا لم توفق في ذلك عليك الاستعانة باستشارة فنية من ذوي الخبرة الأعلى.



المكيف البديل للاتصالات غير المتزامنة

ALTERNATE ASYNCRONOUS ADAPTER



المكيف البديل للاتصالات غير المتزامنة

سبب تعاملك مع هذا القسم من الكتاب أنك حصلت على كود الانحراف 12XX على شاشة العارضة أو أنك قد وصلت إلى أن هناك مشكلة تتعلق بالمكيف البديل للاتصالات غير المتزامنة.

وقبل اتخاذ اجراءات التشخيص الروتينية قم بمعاينة التجهيزات وتأكد من أن مكيف الاتصالات غير المتزامنة موجود في Slot 8 بوحدة النظام كما سبق إيضاحه. وأنه يجب أن يكون هناك مكيف ثاني يعمل كمكيف بديل للاتصالات غير المتزامنة ALTERNAT ASYNCRONOUS ADAPTER في المتزامنة RS232 - C وأن كلاهما يجب أن يجهزا للتشغيل طبقاً للمستويات القياسية وكما في شكل (٤٠).

بعد ذلك عليك باتخاذ الآتى: _

- ١ ـ اغلق مفتاح تشغيل كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة.
 - ٢ ـ قم بوضع قريص التشخيص المتقدم للانحرافات في المشغل A.
 - ٣ ـ ضع كل من وحدة النظام والوحدة الإضافية في حالة التشغيل.
 - ٤ إذا لاحظت أي انحراف اضغط على المفتاح FI من مفاتيح الوظائف.

في هذه الحالة سوف تظهر العارضة الرسالة التالية:

The IBM Personal Computer
ADVANCED DIAGNOSTICS
Version 2, XX (C) Copyright IBM Corp 1981, 1982

SELECT AN OPTION

- 0 RUN DIAGNOSTIC ROUTINE
- 1 FORMAT DISKETTE
- 2 COPY DISKETTE
- 9 EXIT TO SYSTEM DISKETTE

ENTER THE ACTION DESIRED

عليك في هذه الحالة بعمل الآتي:

- RUN الخاصة ببدء الاختبارات الخاصة بالتشخيص الروتيني DIAGNOSTIC ROUTINE
- ٢ ـ يمكنك التجاوز عن البند الثالث التالي إذا كنت تستخدم في نظامك
 موفق لعارضة واحدة فقط.
- ٣- اضغط Y نعم أو لا N للإجابة عن السؤال هل هناك شاشة مراقبة ملحقة بكل موفق عارضة؟

IA A MONITOR ATTACHED TO EVERY DISPLAY ADAPTER (Y/N)?

بعد ذلك اضغط Enter

- IS THE عم وذلك للإجابة عن السؤال هل القائمة صحيحة LIST CORRECT (Y/N)?

 قدم اضغط على المناط
- ه ـ إذا كانت القائمة غير صحيحة قم باتباع التعليمات الظاهرة على
 شاشتك وقم بتصحيح القائمة قبل الإجابة بنعم
- RUN TESTS عند وقت واحد RUN TESTS تضغط 0 الخاصة باجراء الاختبارات في وقت واحد ONE TIME
- ٧ ـ اضغط 1 ثم اضغط 2 ليكون الرقم 12 الخاص باختبار الموفق البديل
 للاتصالات غير المتزامنة

12 ALT ASYNC COMMUNICATIONS ADAPTER

ثم اضغط Enter

٨ - أجب بنعم ٢ أم لا ١٨ للإجابة عن السؤال هل كابل الاتصالات ١ΒΜ
 ملحقاً؟

IS AN IBM COMMUNICATIOS CABLE ATTACHED?

ثم اضغط Enter

في هذه الحالة سوف تشير تعليمات العارضة بتوصيل البلح البديل Wrap plug إما على موصل المكيف البديل للاتصالات غير المتزامنة أو على نهاية كابل IBM الخاص بالاتصالات.

والسؤال المطروح الآن:

مل كابل اتصالات IBMملحقاً؟

نعم إذا كانت الإجابة نعم فعليك اتخاذ الاجراءات العملية الآتية.

TESTING - ALT ASYNC COMMUNICATIONS ADPT

IS AN IBM COMMUNICATIONS ADAPTER CABLE ATTACHED TO THE ALT ASYNC ADAPTER (Y/N) y

INSTALL THE WRAP PLUG ON THE END OF THE CABLE AND PRESS ENTER

ركب البلج البديل على نهاية كابل الاتصالات ثم اضغط Enter

١ - قم بتوصيل البلج البديل عند النهاية الخاصة بالمودم Modem في نهاية كابل المكيف البديل للاتصالات غير المتزامنة.

٢ ـ استرشد بشكل (٤١) لأداء ذلك.

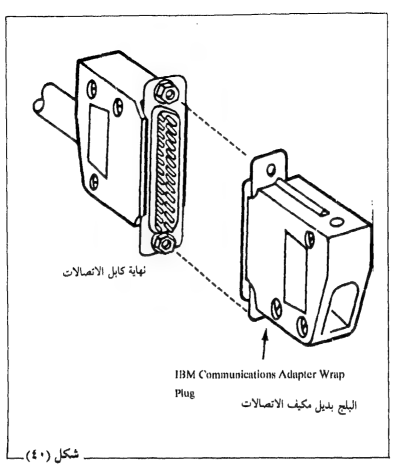
٣ _ اضغط Enter لبدء الاختبار.

٤ ـ سيستغرق اتمام هذا الاختبار حوالي ١٥ ثانية.

أما إذا كانت الإجابة بالنفي أي أن كابل اتصالات IBM غير متصلاً بالنظام قم بتوصيل البلج البديل في موصل مكيف الاتصالات بوحدة النظام.

وهنا يكون التساؤل. . .

هل أشارت عليك الرسالة الظاهرة على العارضة بتركيب البلج البديل على الموفق البديل للاتصالات غير المتزامنة.



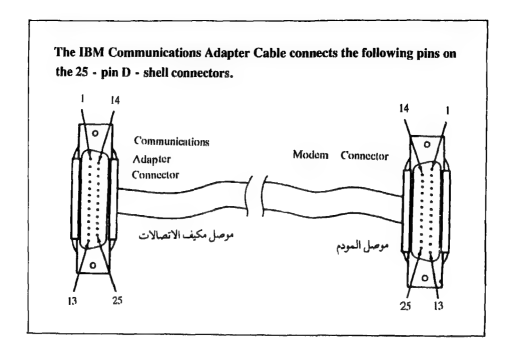
تركيب البلج البديل في نهاية كابل الاتصالات المخصصة للاتصال بالمودم Modem

نعم إذا كانت الإجابة نعم قم بعمل الآتي:

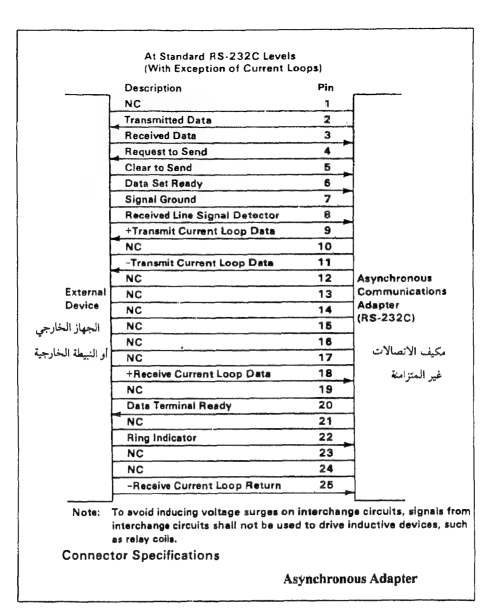
١ ـ قم برفع كابل الاتصالات إذا كان موجوداً من الموفق البديل
 للاتصالات. Adapter وركب مكانة البلج البديل Wrap plug

- ٢ _ اضغط Enter لبدء الاختبار.
- ٣ ـ سيستغرق انهاء هذا الاختبار حوالي ١٥ ثانية.
 - والآن هل تم الاختبار دون أي انحراف
- لا إذا كانت رسالة الانحراف تطلب تغيير الكابل قم بتغييره وإذا أشارت عليك بتغيير المكيف البديل للاتصالات غير المتزامنة قم بتنفيذ ذلك.
- نعم في هذه الحالة تكون قد أتممت خطوات التشخيص المتقدم دون حل للمشكلة وعلى هذا يستوجب الأمر اجراء ما يلي:
 - ١ ـ راجع بالنظر وجود كابلات أو موصلات غير تامة التوصيل.
- ٢ ـ افحص داخل وحدة النظام عند مكان تثبيت الموفق البديل لاحتمالات
 وجود قطعة تالفة.
- " قم باختيار الخدمات UTILITIES في قائمة التشخيص وإبدأ سجل الانحراف Error Log وقم بطلب أداء الاختبارات في أوقات متعددة. RUN TESTS MULTIPLE TIMES للوصول إلى سبب الانحراف في التشغيل.
- إذا لم تصل إلى نتيجة بعد ذلك راجع ذوي المستوى الفني الأعلى
 لطلب المساعدة.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (٤١) توضيح لبدايات ونهايات التوصيل لكابل الاتصالات IBM بين مكيف الاتصالات والمعدل وكاشفالتعديل (المودم) Modem



شکل (٤٢)

خصائص توصيل مكيف الاتصالات غير المتزامنة عند المستويات القياسية Standard محصائص توصيل مكيف الاتصالات غير المتزامنة عدم RS - 232C Levels استخدام الخرج في تشغيل التجهيزات المغناطيسية مثل المتممات Relays

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

خصائص التوصيل لكابل الاتصالات IBM

نوضح فيما يلي جدولاً ببيان أسلاك التوصيل داخل كابل الاتصالات المستخدم لربط مكيف الاتصالات بالمودم وذلك للاسترشاد به في عمليات الفحص والصيانة.

Connector Specifications

Communications Cable

Communications Adapter Connector Pin * الكيف	الاسم Name	Modern Connector Pin # المودم
NC	Outer Cable Shield	1
2	Transmitted Data	2
3	Received Data	3
4	Request to Send	4
5	Clear to Send	5
6	Data Set Ready	6
7	Signal Ground (Inner Lead Shields)	7
8	Received Line Signal Detector	8
NC		NC
NC		NC
11	Select Standby	11
NL		NC
NC		NC
NC		NC
15	Transmitter Signal Element Timing	15
NC		NC
17	Receiver Signal Element Timing	17
18	Test	18
NC		NC I
20	Data Terminal Ready	20
NC		NC
22	Ring Indicator	22
23	Data Signal Rate Selector	23
NC		NC I
25	Test Indicate	25

تعريف بالمميات المستغدمة

NC No Cennection بدون توصیل

Outer Cable Shield للكابل المعدني للكابل

البيانات المرسلة Transmmitted Data

Received Data البيانات المستقبلة

طلب ارسال Request To Send

سماح بالارسال/محو Clear to Send by

استعداد نقل البيانات (مودم) Data Set Ready

أرض الإشارة للشيلد الداخلي Signal Ground

خط استقبال كاشف الإشارة Received Line Signal Detector

Select Stand by اختيار بديل أو احتياطي

عنصر توقيت لإشارة المرسل Transmitter Signal Element Timing

عنصر توقيت إشارة المستقبل Receiver Signal Elemment Timing

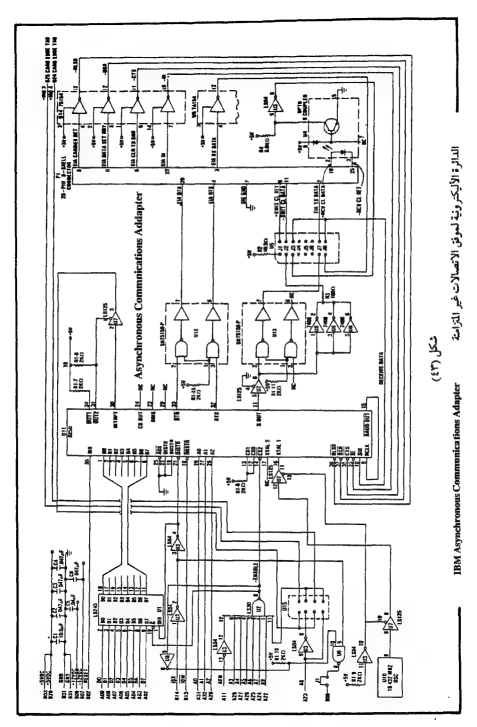
Test اختبار

Data Terminal Ready تأهب النهاية الطرفية للبيانات

A Ring Indicator

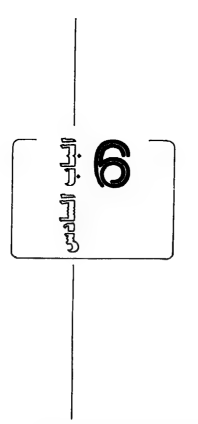
Data Signale Rate Selector اختيار معدل إشارة البيانات

مبین اختبار Test Indicate



1.0





وهدة توسيع الذاكرة الاضانية

Expansion Unit



وهدة توسيع الذاكرة الاضافية

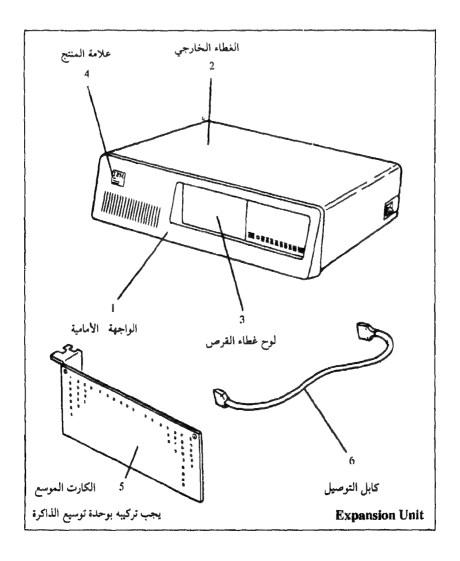
أنت هنا في جداول التشخيص المتقدم بسبب عدم امكانك إنهاء عملية الـ POST(۱) أو أنك قد استقبلت كود انحراف 18XX أو أنك تعتقد أن هناك خطأ يتعلق بفشل وحدة توسيع الذاكرة. وقبل قيامك باتخاذ أية اجراءات تأكد من جودة توصيل الكابلات وأنها في مكانها الصحيح.

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة الذاكرة الإضافية في وضع الإيقاف OFF.
- Advanced Diagnostics . ٢ ـ قم بتحميل قسريص التشخيص المتقدم . Diskette
 - ٣ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة توسيع الذاكرة في وضع التشغيل ON
 - ٤ _ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام في وضع العمل ON
 - ه ... إذا ظهر كود الانحراف 1801 اضغط المفتاح Fl لكي يمكن الاستمرار.
- ٦ ـ تقدم مع الاختبارات الـروتينيـة للتشخيص. طبقـاً لما سبق ذكـره سلفاً

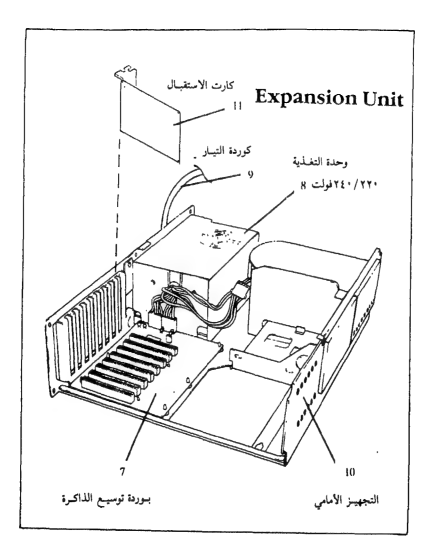
⁽١) راجع الكتاب الأول من صيانة واصلاح أعطال الكمبيوتر.

فيما يختص بهذه الناحية. وعرف الأجهزة الملحقة ثم اختار خطة الفحص التي ترغبها.

V _ قم باختبار 18 الخاص بوحدة توسيع الذاكرة (EXPANSION OPTION)



شكل (٤٤) تعريف بوحدة توسيع الذاكرة بالشكل العام



شكل (٤٥) تعريف بالمكونات الداخلية الرئيسية لوحدة توسيع الذاكرة.

Expansion Unit

Major Unit Code	Figure Index Number	Part Number	Description
000	2-1	8529163	Bezel Assembly
000	2.2	8529162	Cover Assembly
000	2.3	8529204	Disk Cover Plate
000	24	8529164	togo/Label Kit U.S. Only
000	2-4	8529283	Logo/Label Kit Non-U.S. Only — Consisting of —
			logo
	i 1		Rear Name Plate
	1		FCC/Label
312	2.5	8529252	Extender Card (Must be installed in System Unit).
316	2.6	8529253	Expansion Unit Cable

جدول المكونات بأرقام الكود للتحصل عليها من الشركة المنتجة بالعلاقة بالرسم التخطيطي للشكل العام.

Major Unit Code	Figure Index Number	Part Number	Description
311	2.7	8529250	Expansion Board
600	2.8	8529247	Power Supply 120 Volt
600	2.8	8654269	Power Supply 220/240 Voit
600	2-9		Power Cords*
000	2-10	8529248	Base Assembly
314	2-11	8529251	Receiver Card
			*See Power Cord Parts list for proper power cord certified for your country.

جدول أرقام الكود للمكونات الداخلية لوحدة توسيع المذاكرة يشمل الأرقام الكودية لتسهيل التحصل عليها من الشركة المنتجة في هذه الحالة سوف تستقبل الرسالة الموضحة بعد على شاشة العارضة.

TESTING — EXPANSION OPTION

X:XX:XX

ERROR — EXPANSION OPTION

Data — XXXX = XX/XX SW = X

PRESS ENTER TO CONTINUE

7 — 11 —

والسؤال الآن:

هل تلقيت كود انحراف 18XX مشابه لما هو موضع بالرسالة على العارضة.

لا ارجع لما ورد بالكتاب الأول فيما يختص بتحديد وحصر مسببات الانحراف والمظاهر الغير عادية في التشغيل بالقسم الرابع ص ٩٩.

نعم في هذه الحالة عليك بفحص جدول كود الانحراف التالي لتحديد مكان صفحة التتبع التي تقوم باتباع ما تشير به لتسوية الوضع.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

المطوات المبلية في هالة استقبال كود الانعراف 1810

- ١ _ ضع مفتاح التشغيل في وحدة النظام في وضع الايقاف OFF.
- ٢ ـ مضافاً إلى ذلك قم بتوقيف وحدة توسيع الذاكرة بوضع مفتاح تشغيلها
 في الوضع OFF.
 - ٣ ـ قم بفصل كابل وحدة توسيع الذاكرة عند وحدة النظام.
 - ٤ ـ تأكد من تمام تحميل قريص التشخيصات المتقدمة.
 - ه ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام في وضع التشغيل ON.
- F1 عندما يظهر الكبود 1801 على شباشة العبارضة اضغط المفتاح ٢٠ ليمكنك الاستمرار.
- ٧ ـ اتبع ما سبق سرده من توجيهات خاصة بروتين التشخيص وعرف أجهزتك الملحقة وقم باختيار فحص الجزء من النظام الذي ترغب فيه.
 - ۱8 (EXPANSION OPTION) م ـ قم باختيار
 - ٩ ـ في هذه الحالة سوف تظهر الرسالة التالية على العارضة.

الآن هل حصلت على كود الانحراف 1820

Extender Card الكارت الموسع

نعم في هذه الحالة عليك باتباع الخطوات الآتية:

- 1 ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة على اتجاه التوقيف OFF.
- ٢ ـ قم بتوصيل كابل وحدة توسيع الذاكرة في وحدة النظام (لأنك قد قمت بفصله في الاختبار السابق).
- ٣ ـ قم بفصل جميع المكيفات (الموفقات) Option Adapters الاختيارية المتصلة بـوحدة تـوسيع الـذاكرة باستثناء كـارت الاستقبال Card
 - ٤ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام في وضع العمل ON
 - ه .. تأكد من تحميل قريص التشخيصات المتقدمة.

٦ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة توسيع الذاكرة في الوضع ON

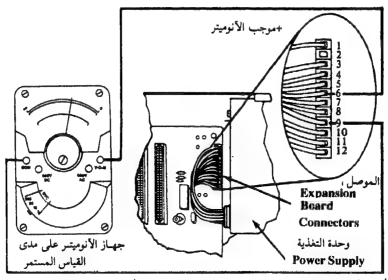
٧ _ إذا لاحظت ظهور الكود 1801 اضغط على المفتاح F1 ليمكنك الاستمرار.

٨ ـ تعامل مع الجهاز وفقاً لروتين التشخيصات الذي أصبح مألوفاً لـديك.
 وعرف التجهيزات الملحقة وقم باختيار فحص النظام المطلوب.

٩ ـ قم باختيار 18 الذي يتعلق بوحدة توسيع الذاكرة.

١٠ ـ في هذه الحالة سوف تظهر العارضة الرسالة التالية:

Voltage Connectors				
Min Vdc	Max Vdc	-Lead	+ Lead	
4.5	5.4	9	6	
11.5	12.6	7	3	
10.8	12.9	4	8	

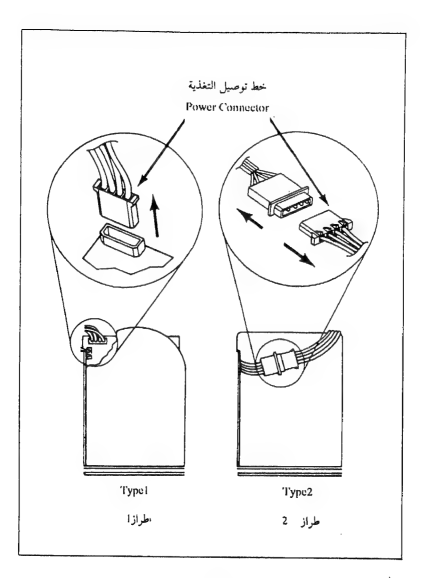


شكل (٤٦) سالب الانوميتر- '12+ جدول الفولتيات والقطبيات المخاصة بأطراف موصل تغذيبة وحدة توسيع المذاكرة الإضافية وأماكن القياس تبعاً للنقط المرقمة في نهايات التوصيل.

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام ووحدة توسيع الـذاكرة بـوضع الإيقـاف OFF
 - ٢ ـ قم برفع وصلة تغذية الجانب الأيسر من مشغل القرص الثابت.
 - ٣ ـ ضع مفتاح التشغيل لوحدة توسيع الذاكرة في الوضع ON
 - ٤ _ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام في وضع التشغيل OFF
 - والآن هل ما زال المظهر الغير عادي في التشغيل موجوداً؟
- لا قم بتغيير تجهيز الجانب اليساري من مشغل القرص الثابت مسترشداً بما هو موضح بالأقسام التالية من الكتاب.
 - نعم في هذه الحالة يجب عليك أن تقوم باتخاذ الاجراءات التالية:
- ١ ـ تأكد من جهد التغذية الخارج من وحدة التغذية والمخصص لوحدة توسيع الذاكرة.
 - ٢ _ ضع جهاز الأنوميتر في مدى قياس الجهد المستمر 12Vdc
- ٣ ـ قم بقياس الفولتيات على أطراف نهايات الاتصال لموصل التغذية
 حسب ما هو موضح بالرسم وبالمطابقة على ما هو موضح بالجدول.

على أن تضع في اعتبارك أن Lead+ للوصلة الموجية وأن الحصل الموجية وأن Max Vdc للوصلة السالبة وأن Max Vdc هو أقل جهد مستمر وأن مكن قياسه.

والتساؤل هنا هل الفولتيات التي حصلت عليها مطابقة لما ورد بهذا الجدول؟



شکل (٤٧)

رسم تخطيطي يوضع نظام ومكان توصيل النهايات ونقط التقاء الوصلات لموصل التغذية في طرازي المشغلات 2,1.

لا إذا كانت غير مطابقة عليك أن تقوم بتغيير كارت الاستقبال Receiver Card

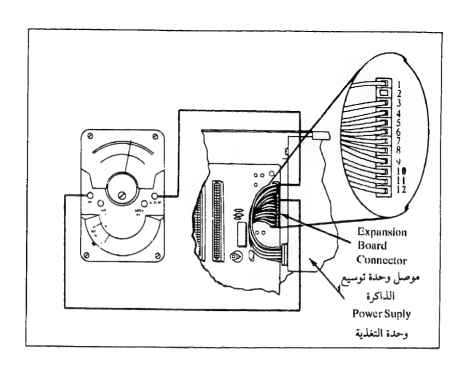
نعم في هذه الحالة عليك القيام بعمل الخطوات الآتية:

- 1 _ ضع مفتاح التشغيل في كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة في وضع الإيقاف OFF
- ٢ ـ ارفع موصل تغذية مشغل القرص الثابت من الجانب الأيمن الخلفي
 حسب ما هو موضح بالرسم.
- ٣ _ ضع مفتاح التشغيل لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة الإضافية في وضع التشغيل ON.
 - والآن هل ما زال العطل موجوداً؟
- لا قم بتغيير تجهيز الجانب الأيمن لمشغل القرص الثابت مسترشداً بالرسم التالي .

نعم في هذه الحالة يجب عليك اتخاذ الخطوات الآتية:

	Voltage Connec	tors	
Min Vdc	Max Vdc	-Lead	+ Load
2.4	5.2	5	1
4.8	5.2	5	10

جدول بيان الفولتيات التي يمكن قياسها على موصل التغذية الخاص بوحدة توسيع الذاكرة



شكل (٤٨) رسم تخطيطي يوضح توصيلات موصل التغذية لوحدة توسيع الذاكرة.

TESTING - EXPANSION OPTION
X:XX:XX
ERROR - EXPANSION OPTION
Data - XXXX = XX/XX SW = X
PRESS ENTER TO CONTINUE
? - XXX

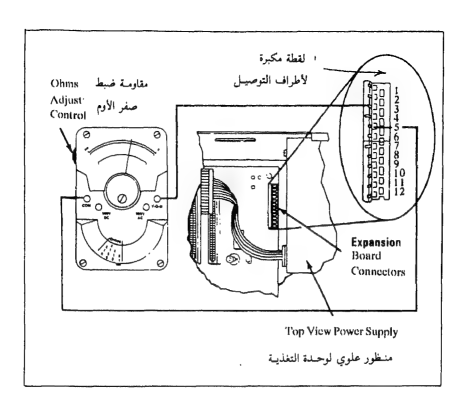
والسؤال الآن:

هل حصلت على كود الانحراف 18XX

- Op- عما ورد في ص 11 1800 3 خاصاً بالكارتيات الاختبارية tion Cards
- نعم أنت أمام مشكلة تتعلق بالفولتية وفي هذه الحالة عليك القيام باتخاذ الخطوات الآتية:
 - ١ ـ ضع جهاز الأفوميتر في وضع قياس الجهد المستمر للمدى 12 فولت.
- Y ـ قم بقياس الجهود بالفولت على موصل اللوحة المطبوعة لوحدة توسيع الداكرة. طبقاً لما هـ و موضح بالكشف التالي محتوياً على القطبية الموجبة والسالبة والسالبة وأقل Max Vdc وأقصى جهد Min Vdc وأقصى جهد Min Vdc

التغذية الخاصة بوحدة توسيع الذاكرة Expansion Unit

- نعم في هذه الحالة يتوجب أن تقوم باتخاذ الاجراءات العملية الآتية: _
- ١ ـ ضع مفتاح التشغيل في كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة في
 وضع الايقاف OFF.
 - ٢ ـ جهز جهاز الأفوميتر على مدى قياس الأوم للمدى المباشر RX1
- ٣ ـ قم برفع كل الموفقات Adapters بما فيها كارت الاستقبال ٣ ـ حم برفع كل الموفقات Card



شکل (٤٩)

رسم تخطيطي للارشاد عن طريقة قياس المقاومة بين أطراف وحدة التغذية بالمطابقة على ما هو موضح بالجدول العملي. مع ملاحظة قطبيات وصلات الآفوميتر بالنسبة لساق الاختبار السالبة وساق الاختبار الموجبة.

ويجب أن تضع في اعتبارك أن تقوم بضبط مقاومة تحديد صفر الأوم Set - Xero ليكون المؤشر عند ضم الوصلات على صفر تدريج الأوم تماماً.

(معروف أن صفر تدريج الأوم أقصى يمين التدريج وعكس التدريج الأصلي بالفولت والأمبير).

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

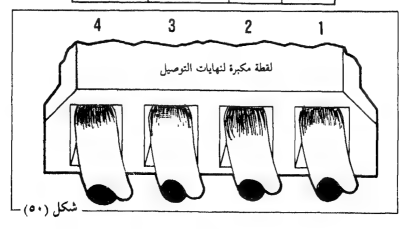
٤ ـ قم برفع كابلات توصيل التغذية لوحدة توسيع الذاكرة وقم بقياس المقاومة بين النقط الموضحة تبعاً للقطبيات الواردة بالجدول التالئ:

جدول تيم المتاومات

						مكان الوصلة السالبة
8	8	8	7	6	5	-Lead
						مكان الوصلة الموجبة
12	11	10	9	4	3	+
						أقل قيمة مقاومة بالأوم
50	50	50	50	50	50	Minimum Resistance

جدول الفوليتات على موصل تغذية المشغل

Fixed Disk Drive Connector				
Min Vdc	Max Vdc	-Lead	+ Lead	
4.8	5.2	2	4	
11.5	12.6	3	1	



جدول الفوليتات الواجب التحصل عليها عند قياس الجهود بالآفوميتر وكذا لقطة مكبرة لنهايات توصيل مشط التوصيل للاسترشاد بها في الخطوات العملية.

والسؤال الآن:

هل الفوليتات التي قياسها في القيم الصحيحة بالمقارنة بما ورد بهذا الجدول؟

لا أي الجهود غير صحيحة . في هذه الحالة يتم تغيير وحدة

والآن هل القياسات التي حصلت عليها مطابقة لما ورد بالجدول

لا قم بتغيير منبع التغذية الخاصة بوحدة توسيع الذاكرة

نعم في هذه الحالة يجب عليك أن تقوم باتخاذ الاجراءات التالية في خطة البحث.

وهي اختبار فولتيات تشغيل مشغل القرص الثابت آخذاً في اعتبارك

١ - إعادة توصيل موصلات التغذية الخاصة بمشغل القرص الثابت

٢ ـ بالرجوع إلى الرسم الموضح فيما يلي والجدول الوارد تأكد من وجود
 الفولتيات على كلا موصلي تغذية مشغل القرص الثابت.

Fixed Disk Drive Connector

مع ملاحظة أن

Lead هي مكان سالب الجهد المستمر التي تضع عليها الساق السالبة للأفوميتر

Lead+ هي مكان الجهد الموجب التي تضع عليها الساق الموجبة للآفوميتر

Min Vdc هي أقل جهد يمكن قياسه.

Max Vdc هي أقصى جهد يمكن قياسه.

ومدى القياس هو للجهد 12Vdc لجهاز الأفوميتر المستخدم في اجراء القياسات.

TESTING - EXPANSION OPTION

X:XX:XX

ERROR - EXPANSION OPTION

Data - XXXX = XX/XX SW = X

PRESS ENTER TO CONTINUE

7 - 11

والسؤال الآن:

هل ظهر على العارضة رسالة كود الانحراف 18XX

- لا قم بتكرار الخطوات العملية السابق سردها حتى يتم إيجاد المكيف التالف.
- نعم قم باستبدال المكيف الذي قمت بتوصيله في وحدة توسيع الذاكرة مسترشداً بالخطوات الخاصة بالنواحي الميكانيكية التي سترد بالكتاب.

الكارتات الافتيازية Option Cards

عند عدم صلاحية أحد الكارتات الاختيارية نوضح فيما يلي خطة تحديد ذلك.

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام ووحدة توسيع الـذاكرة الإضافية في
 وضع الإيقاف OFF
 - Y _ قم بتغيير أحد الموفقات الاختيارية Option Adapter
 - ٣ ـ ضع مفتاح وحدة توسيع الذاكرة في الوضع ON
 - ٤ تأكد من تمام تحميل قريص التشخيصات المتقدمة .
 - ٥ ـ ضع مفتاح التشغيل في وحدة النظام في الوضع ON
- ٦- إذا لاحظت ظهور كود الانحراف 1801 قم بضغط مفتاح F1 ليمكنك
 الاستمرار.
- ٧- إبدأ خطة التشخيصات الروتينية وبنفس الطريقة السابق سردها. وعليك تعريف التجهيزات الملحقة. ثم اختار القسم المطلوب فحصه من النظام.
 - A ـ قم باختيار 18 الذي يتعلق بوحلة توسيع الذاكرة Expansion Option

في هذه الحالة سوف تظهر العارضة الرسالة التالية بكود الانحراف 18XXS

(معنى X هنا أي رقم في حدود ما سبق أن اتفقنا عليه خاصاً بتكوينات الرقم).

والسؤال هنا:

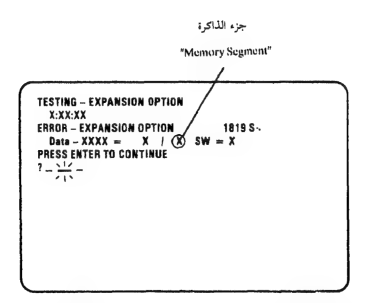
هل المقاومات التي تم قياسها بين النقط الموضحة بالجدول أقل مما هو مبين؟

لا قم بتغيير مصدر تغذية Power Supply وحدة توسيع الذاكرة Expansion لل قم بتغيير مصدر تغذية Unit وحدة توسيع الذاكرة Unit

نعم في هذه الحالة يجب أن تقوم بتغيير اللوحة المطبوعة لوحدة توسيع الذاكرة Expansion Unit

ما يتعلق بكود الانمراف 1819 في اختبارات توسيع الذاكرة

سوف تظهر العارضة رسالة مشابهة للموضحة بعد. وعليك في هذه الحالة أن تقوم بالتأكد من أن أوضاع مفاتيح الذاكرة في أماكنها الصحيحة بالكارت الموسع ومطابقة لما سبق الاشارة إليه في الكتاب الأول.



الرسالة التي سوف تظهر على العارضة وبها حجم الذاكرة.

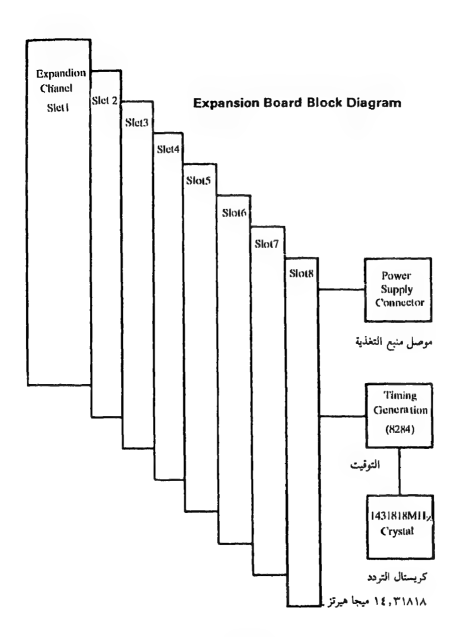
والسؤال الآن:

هل مفاتيح الكارت الموسع Extender Card) في أماكنها الصحيحة الخاصة بحجم الذاكرة Memory Segment

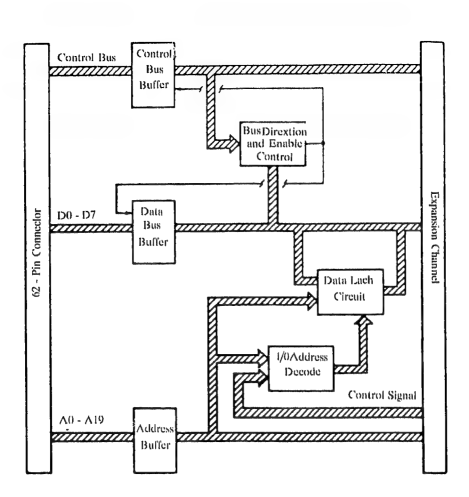
لا قم بتصحيح وضع المفاتيح بحيث تبين حجم جزء الذاكرة.

نعم قم بتغيير الكارت الموسع طبقاً لما هو وارد بخطة الصيانة الواردة بهذا الكتاب.

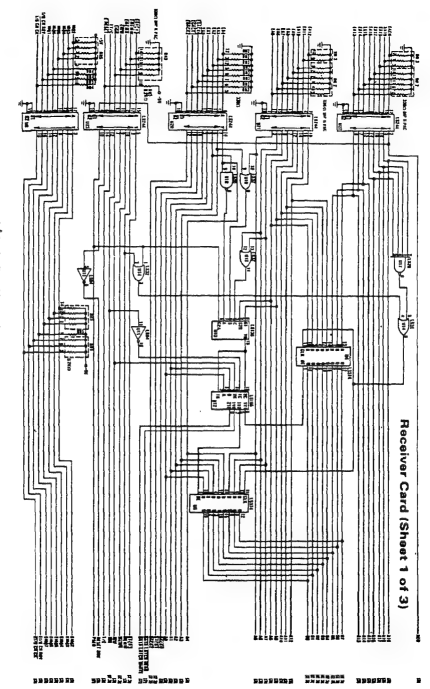
⁽١) يمكنك مراجعة الدائرة الفنية للكارت الموسع.



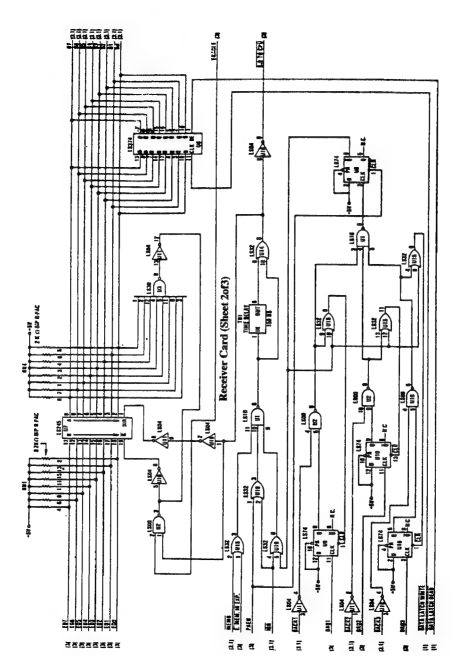
شكل (٥١) مخطط صندوقي لبوردة توسيع الذاكرة



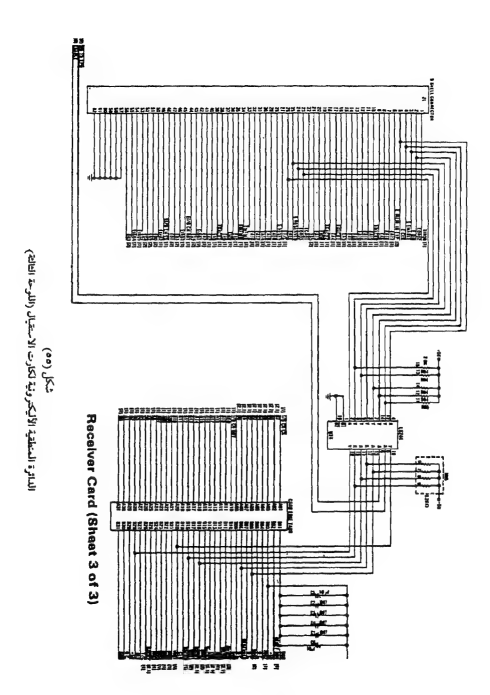
Receiver Card Block Diagram



شكل (٩٣) الدائرة الفئية المنطقية لكارت الاستقبال (لوحة أولى)



شكل (٤٥) الدائرة الأليكترونية المنطقية لكارت الاستقبال (لوحة ثانية)



الكارت الموسع Extender Card

الكارت الموسع عبارة عن كارت ذو ثلاثة مستويات Four - Planc حيث يقوم هذا الكارت بإعادة حفز Redrive قنوات الدخل والخرج I/O. لتوفير القوى الكافية لتجنب التأثيرات السعوية الخاصة بالكابل المستخدم. Capacitive Effects

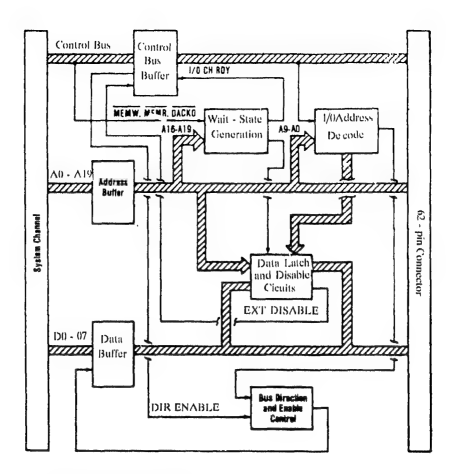
بالإضافة لذلك فإن الكارت الموسع يستحضر دائماً حمل Load واحد لكل خط قناة كما يحتوي على مولد لحالة الانتظار Wait - state generator لكل يضاف لعمليات كتابة أو قراءة الذاكرة عدا حالة الانعاش Refreshing لكل الذاكرات التي تحتوي عليها وحدة توسيع الذاكرة التي تحتوي عليها وحدة توسيع الذاكرة الانتظار يتحكم فيه بواسطة ومدى العنونة Adress Range لتوليد حالة الانتظار يتحكم فيه بواسطة الأوضاع المختلفة لمفاتيح الكارت الموسع. حيث تقوم باظهار أقصى تلاحق Contiguous أو تجميع لذاكرات القراءة والكتابة التي تحتوي عليها وحدة توسيع الذاكرة.

وعلى هذا فإن الأوضاع المحددة لهذه المفاتيح تقوم بتحديد سعة الذاكرة حيث أنها عبارة عن أربعة مفاتيح كل منها ذو اتجاهين وتستخدم طبقاً لأوضاع الظبط الصحيح التالية .

System Memory		Memory Segment
16Kto 64K		l
96Kto128K		2
160Kto: 192K		3
224Kto256K	2 3 4	4
288Kto320K		5
352Lto384K		6
416Kto448K		7
480Kto512K		8
544to576K		9
608K to 540K		۸

Extender Card Switch Settings

verted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)



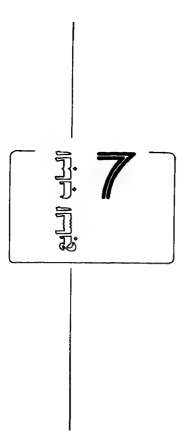
Extender Card Block Diagram

شكل (٥٧) رسم صندوقي يوضح التركيب البنائي للكارت الموسع

الدوائر المنطقية Logic Diagrams

الخاصة بالكارت الموسع يمكنك مراجعتها في صفحات ١٣٥ و١٣٦ و١٣٧ من المجموعة الأولى للورشة الفنية الأليكترونية (1)

صيانة واصلاح أعطال الكومبيوتر



الدوانر المنطقية الأليكترونية



7

الدوائر المنطقية الأليكترونية

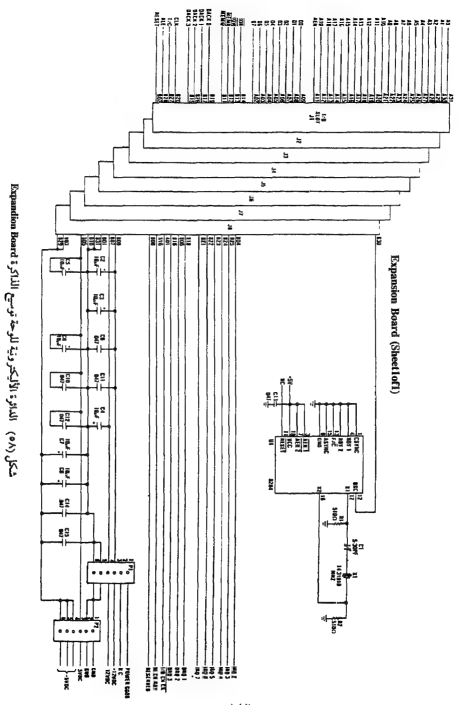
نوضح في الصفحات التالية الدوائر المنطقية الأليكترونية مفصلة تقوم بتغطية كل ما يتعلق باللوحة المطبوعة لتوسيع الذاكرة Expansion Board وكذا اختيارات الـذاكرة Expansion Option لمختلف السعات حسب البيان التالى:

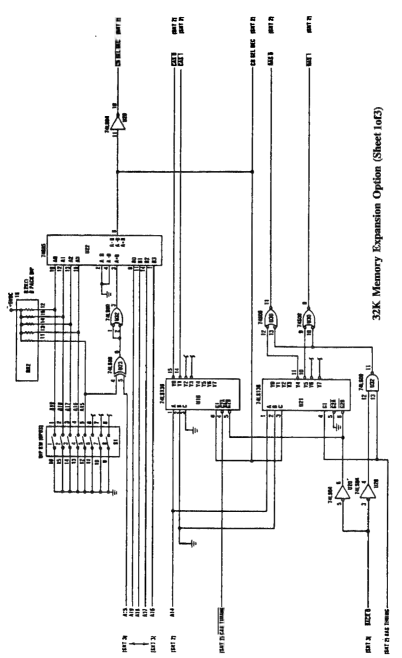
32K Memory Expansion Option46K Memory Expansion Option64/256K Memory Expansion Option

وذلك للاسترشاد بها فيما يتعلق بعمليات الصيانة والاصلاح. وقد تم الاستعانة في نشرها بالدواثر الفنية الخاصة بشركة IBM(١).

International Business Machines Corporation

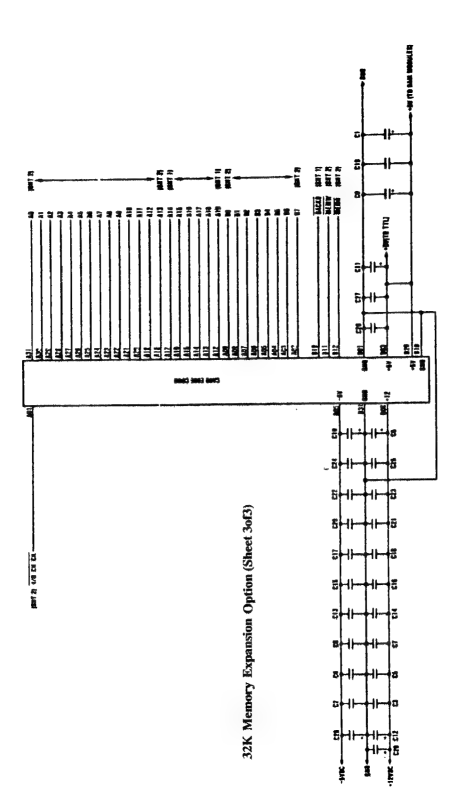
⁽١) هي اختصار بالحروف الأولى للعبارة الانجليزية



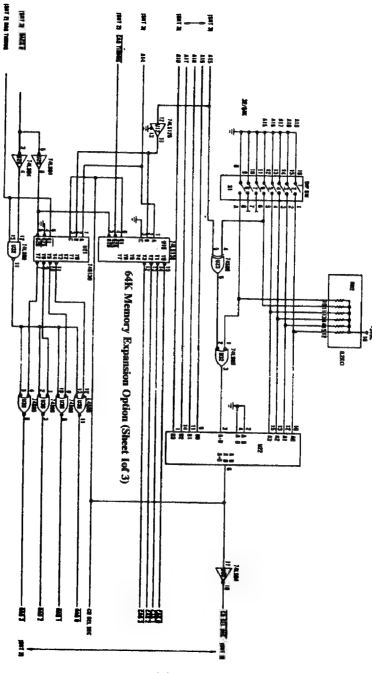


شكل (٥٩) المدائرة الأليكترونية لوحلة توسيع الذاكرة سعة ٢٣ كيلو بايت (الملوحة الأولم)

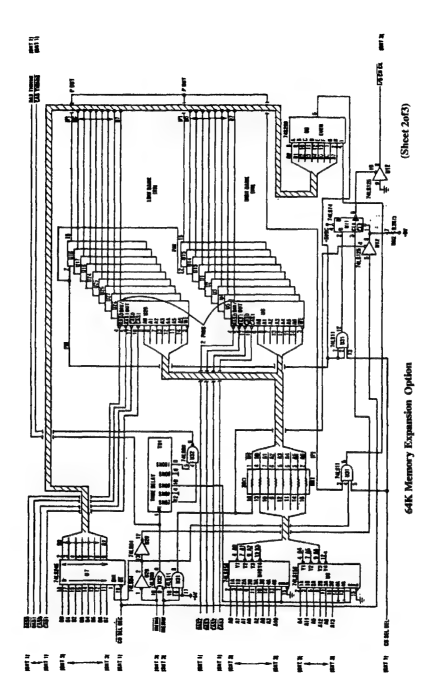
١٤٤



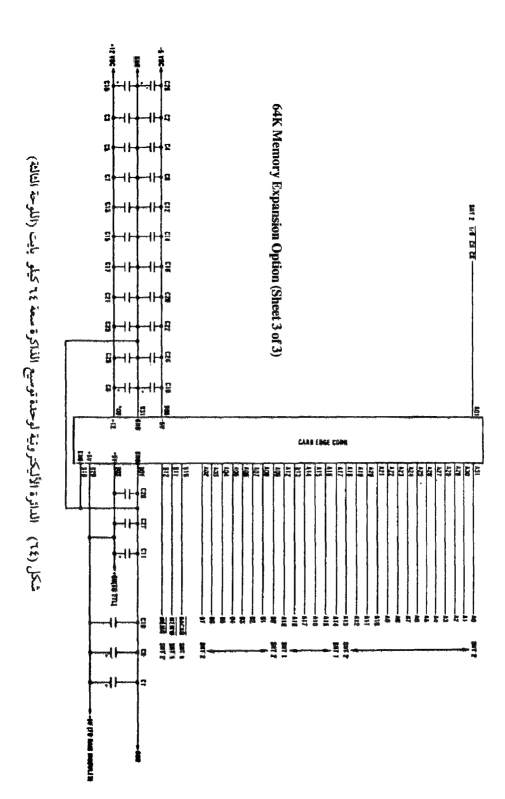
شكل (١١) الدائرة الأليكترونية لاختيار توسيع الذاكرة سعة ٣٣ كيلو بايت (اللوحة الثالثة)

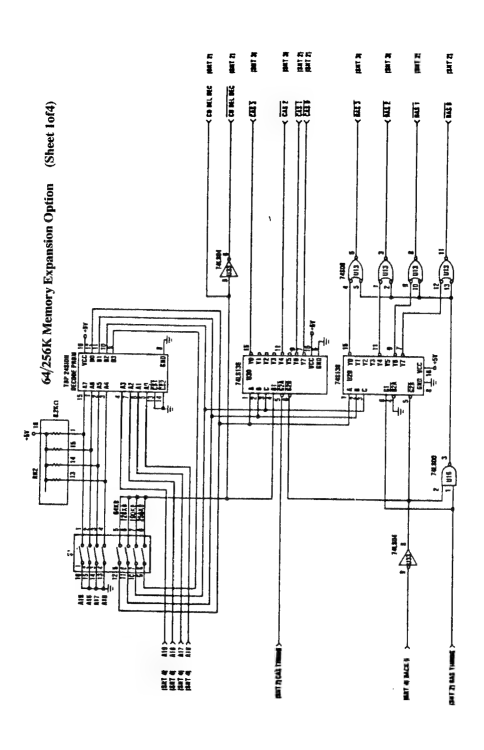


شكل (٦٣) الدائرة الأليكترونية لاختيار توسيع الذاكرة سعة ٢٤ كيلو بايت (اللوحة الأولى)

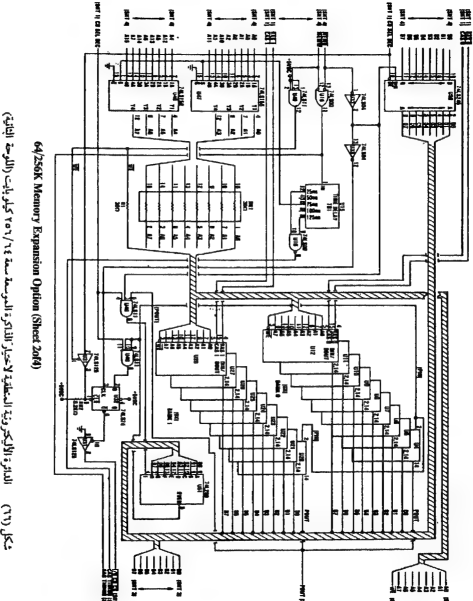


شكل (١٣) الدائرة الأليكترونية لاختيار توسيع الذاكرة سمة ١٤ كيلو بايت (اللوحة الثاتية)

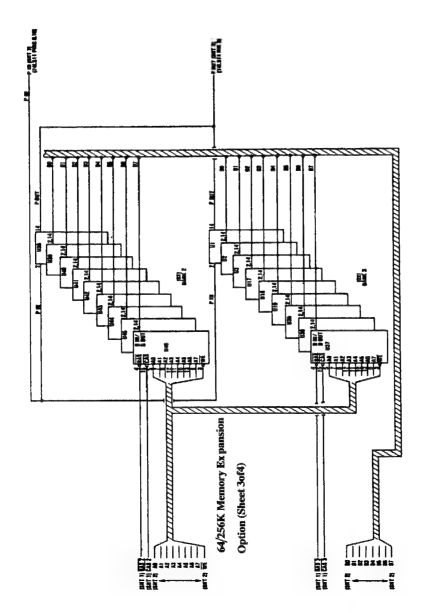




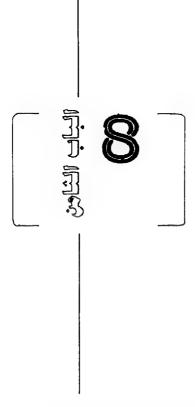
شكل (١٥) الدائرة الأليكترونية لاختيار توسيع الذاكرة سعة ٢٤/١٥٤ كيلو بايت (اللوحة الأولى)



شكل (٦٦) الدائرة الأليكترونية المنطقية لاختيار الذاكرة الموسعة سعة ٢٤/٢٥٦ كيلو بايت (اللوحة الثانية)



شكل (١٧) الدائرة الأليكترونية المنطقية لاختيار توسيع الذاكرة سعة ٢٤/٢٥٤ كيلو بايت (اللوحة الثالثة)



غصائص التثغيل لوهدة التغذية

Power Supply Operating Characteristics



خصائص التشفيل لوحدة التغذية

توجد وحدة التغذية في أعلى اليمين للمنطقة الخلفية لوحدة النظام. System Unit حيث تقوم بتوفير جهود التشغيل لكل من الأقسام والملحقات التالية:

١ ـ لوحة النظام System Board

IBM Monochrome Display عادمة وحيدة اللون ٢

٣ ـ مشغل القريص ٢٥, ٥ بوصة . 7 - 1/4inch Diskette Dr.

٤ ـ مشغل القرص الثابت Fixed Disk Drive

ومقدار جهود وتيارات التشغيل تكون وفقاً للقيم العملية الموضحة بالجداول التالية:

ولسهولة استيعاب ما سيرد بهذه الجداول نفيد الآتي :

Input Requirements

DC Output Specifications

AC Output Specifications

AC Output Specifications

التردد Frequency التردد (HZ)

السمى Minimum

عند عد القصى المعنور عند المعنور (Voltage (Vac) الجهد بالفولت المتغير المعنور (Voltage (Vdc) الجهد بالفولت المستمر التيار بوحدة الأمير المستمر التيار بوحدة الأمير المعنور ال

Requirements

Voltage			Frequency	Current
(Vac)			(Hz)	(Amps)
Nominal	Minimum	Maximum	+/ 3 Hz	Maximum
120	90	137	50/60	4.10 at 90 Vac
220	180	259	50/60	1.75 at 180 Vac

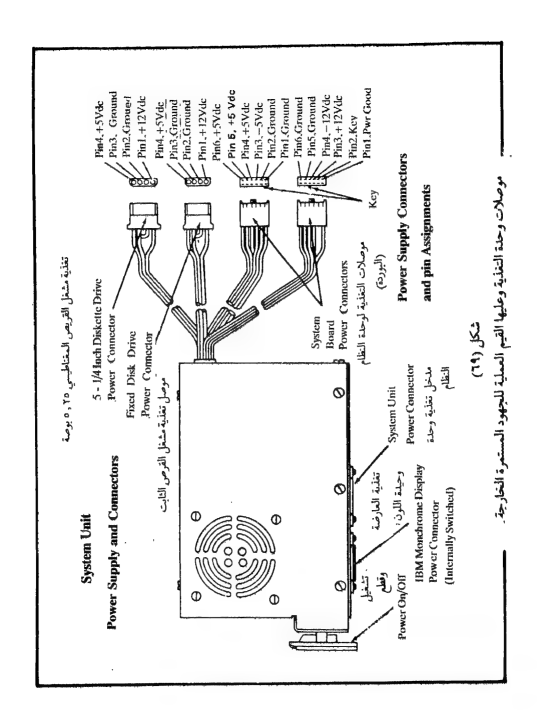
DC Output Specifications

Voltage (Vdc)			Current (Amps)	
Nominal	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
+5.0	+4.80	+5.25	2.3	15.00
-5.0	-4.60	-5.50	0.0	0.30
+12.00	+11.52	+12.60	0.4	4.20
-12.0	-10.92	·13.20	0.0	0.25

AC Output Specifications

Voltage (Vac)			Current (Amps)	
Nominal	Minimum	Maximum	Maximum	
120	88	137	1.0	
220	178	257	0.5	

المعانى العربية لكل ما ورد بهذه الجداول مبين في الصحيفة السابقة.



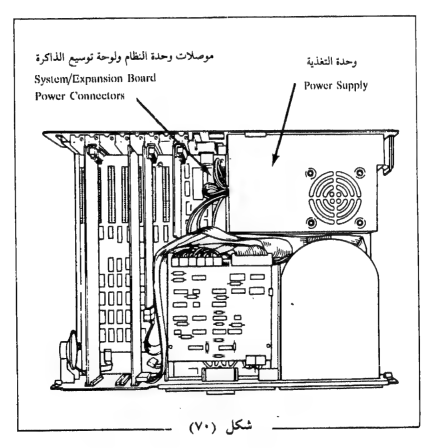
رنع وهدة التفذية

Power Supply Removal

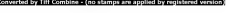
- ١ ضمع مفتاح للتشغيل في وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا
 كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF
- ٢ ـ افصل كابل تغذية أو كوردة توصيل الكهرباء لكل من وحدة النظام
 ووحدة توسيع الذاكرة عن المنبع الكهربائي.
- ٣ ـ بعد ذلك قم بفصل نهاية الكوردة من خلف وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة الملحقة.
 - ٤ ـ ارفع غطاء كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة.
- ٥ ـ قم بفصل موصلات التغذية الخاصة بوحدة النظام أو وحدة توسيع الذاكرة بسحبها بثبات لأعلى.
- 7 قم بفصل موصلات مشغل القرص الثابت وكذا موصلات مشغل القريص المغناطيسي والتي تصلها بوحدة التغذية ليمكن تحريرها من أية موصلات.
- ٧ ـ قم بفك الأربعة (براغي) مساميس الخاصة بتثبيت وحدة التغذية من
 مكانها.

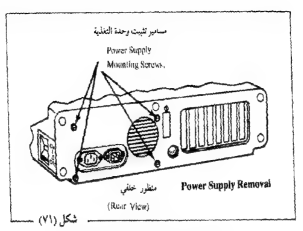
٨ - قم بمسك وحدة النظام من الواجهة الأمامية لها وقم بامالتها لأعلى حتى
 يمكن أن ترتكز على الواجهة الخلفية .

تحذير: لاحظ عدم سحب الموصلات من أسلاك توصيلها حتى لا تفصل لحامات الأسلاك. فقط اسحب من شط التوصيل.

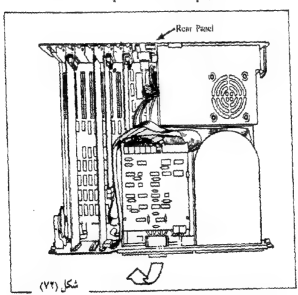


منظور علوي بعد رفع الغطاء لوحدة النظام يظهر به وحدة التغذية وكذا موصلات وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة وعند رفع الموصلات لاحظ سحبها من أمشاط التوصيل وليس من الأسلاك حتى لا تفصل اللحامات.



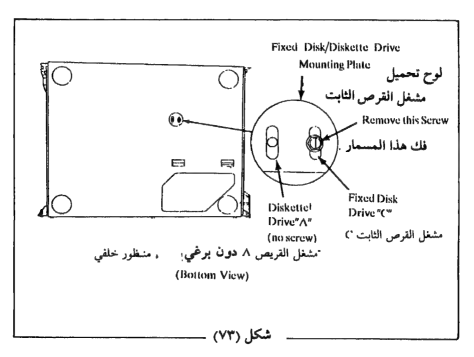


مكان براغي تثبيت وحدة التغذية التي يمكن فكها



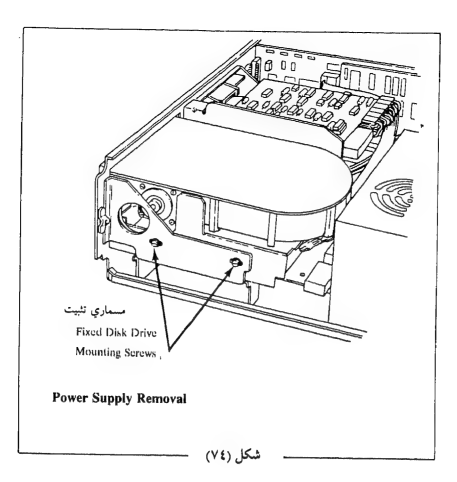
وضع وحدة النظام مرتكزة على الواجهة الخلفية توطئة لفنك مساميس تحميل مشغمل القرص الثابت

٩ ـ قم بفك مسامير لوح تحميل مشغل القرص الثابت (برغي واحد) بتحريكه في اتجاه عقارب الساعة بواسطة مفك عادي أو $\frac{\gamma}{17}$ بوصة (إنش) مفتاح صامولة.



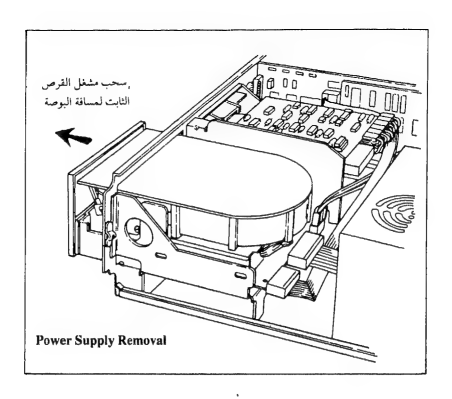
رسم تخطيطي لايضاح مكان برغي لوح تحميل مشغل القرص الثابت

١٠ ـ قم بفك مسماري (برغي) تثبيت مشغل القرص الشابت الجانبيين مسترشداً بالرسم التخطيطي التالي في أداء هذه العملية.



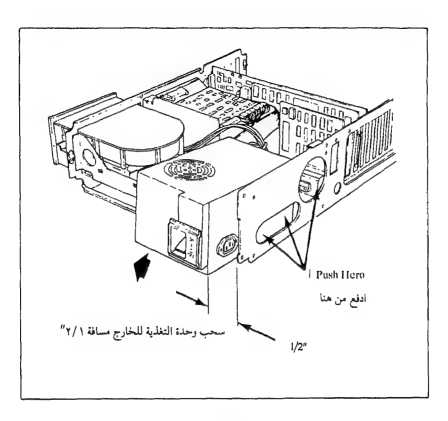
رسم تخطيطي يوضع مسماري تثبيت مشغل القرص الثابت الجانبيين.

11 _ اسحب مشغل القرص الثابت إلى الأمام مسافة ١ بوصة التخذية للأمام مسافة حوالي ٥,٠ بوصة (إنش) ثم ارفعها من مكانها.



شکل (۷۵)

رسم تخطيطي لوحدة النظام يوضح الخطوة العملية الخاصة بسحب مشغل القرص الثابت بعد رفع برغبي تثبيته الجانبيين إلى الأمام لمسافة الوصة توطئة لرفع وحدة التغذية من مكانها.



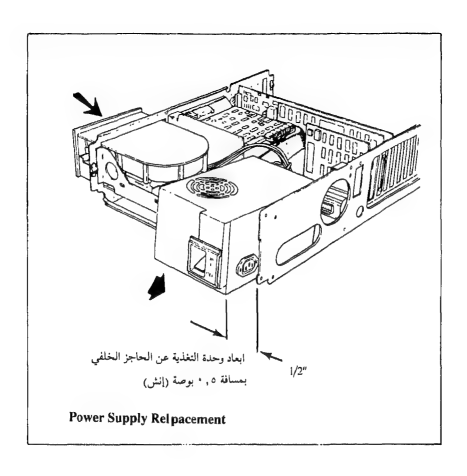
شکل (۷٦)

رسم تخطيطي لوحدة النظام يوضح الخطوات النهائية لرفع وحدة التغذية من مكانها توطئة لاستبدالها بأخرى جديدة مع دفعها من الفتحات الجانبية المشار إليها لتسهل رفعها لأعلى بعد سحبها من مكانها لمسافة نصف بوصة (إنش)

استبدال وهدة التغذية

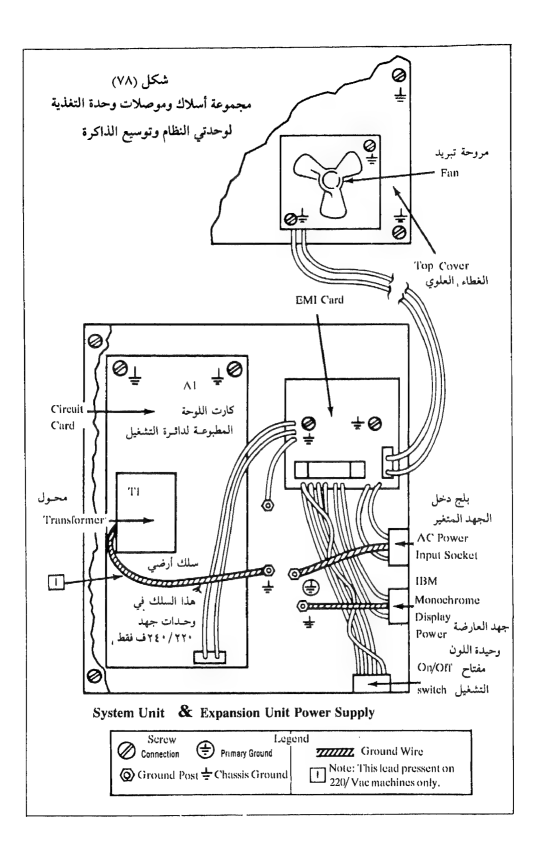
Power Supply Replacment

- ١ ـ قم بأبعاد وحدة التغذية حوالي ٥,٠ نصف بوصة من خلف وحدة
 النظام وتوسيع الذاكرة (الحاجز) وقم بدفعها بخفة للأمام .
- ٢ ـ قم بتوجيه أماكن مسامير تثبيت وحدة التغذية أمام أماكنها المحددة في
 الحاجز الخلفي.
- ٣ ـ قم بوضع مسامير التثبيت في أماكنها وهم أربعة وبعد ذلك قم بأحكام
 ربطها.
- ٤ ــ قم بوضع أمشاط موصلات. تغذية كل من مشغل القرص الثابت وكذا
 مشغل القريص المغناطيسي في أماكنها بوحدة النظام.
- ٥ ـ قم بوضع موصلات وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكسرة والتي تربطها
 بوحدة التغذية مكانها.
 - ٦ _ قم بإعادة مشغل القرص الثابت لمكانه.
 - ٧ _ أعد غطاء وحدة النظام إلى مكانه.
 - ٨ ـ قم بإعادة الكابلات السابق رفعها إلى مكانها.
- ٩ ـ ركب كوردات توصيل الكهرباء بوحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة ثم
 إلى المنبع الكهربائي .

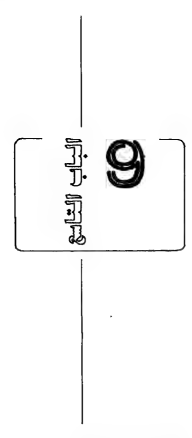


شکل (۷۷)

رسم توضيحي يبين كيفية احلال وحدة التغذية الجديدة مكان ما تم استبدالها بـوحدة النظام







رنع واستبدال المونقات الاغتيارية

Option Adapters Removal, Replacement

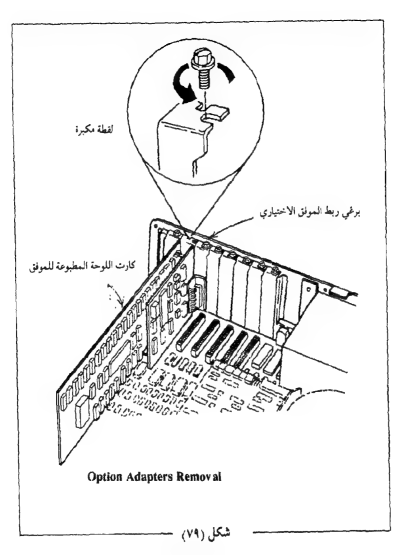


رفع واستبدال الموفقات الاغتيارية

تم تصميم الموفقات الاختيارية التي يمكن الحاقها بالنظام بميكانيكية تسمح بسهولة رفعها واستبدالها. ولاجراء الرفع يتم عمل الخطوات الآتية:

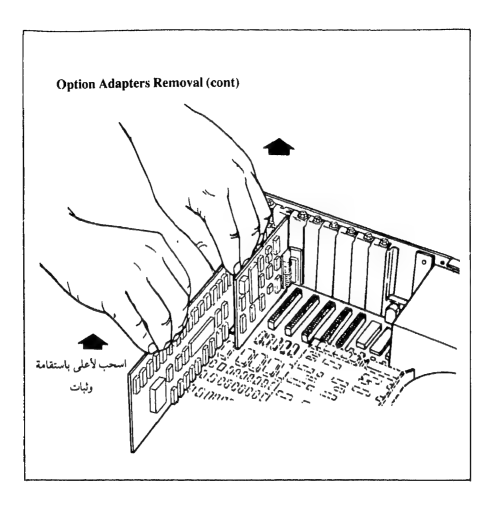
- ١ _ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام بوضع الايقاف OFF
- ٢ ـ إذا كان ملحقاً بالنظام وحدة توسيع الذاكرة ضع مفتاح تشغيلها بالوضع
 OFF
- ٣ ـ قم بفصل كوردة توصيل الكهرباء الخاصة بوحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة عن المنبع الكهربائي.
 - ٤ قم بفصل جميع الكابلات الموجودة بخلف الوحدة حتى تصبح حرة.
 - ٥ ـ ارفع غطاء الوحدة.
- ٦ ـ قم بفك مسمار (برغي) تثبيت الموفق الموجود في البراكيت المعدني له والمثبت في أعلى الفتحات طبقاً لما هو موضح بالرسم.
 - ٧ ـ بهذا يصبح. الموفق حراً ويمكن رفعه.
- ٨ ـ يسحب الموفق إلى أعلى باستقامة وحرص حتى يمكن اخراجه من مشط توصيله.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



رسم تخطيطي يوضح الاجراءات الأولية لرفع الموفق الاختياري من مكانه بوحدة النظام

iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

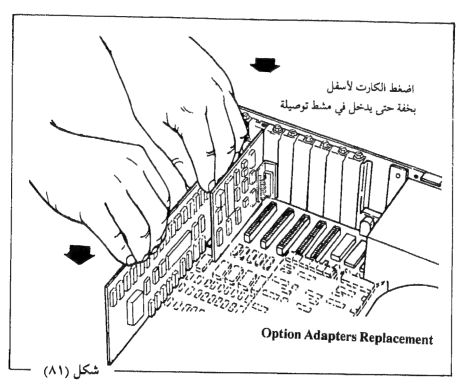


شکل (۸۰)

رسم تخطيطي للاسترشاد به في كيفية رفع الموفق الاختياري بعد فك مسمار تثبيته حيث يتم سحبه لأعلى باستقامة وثبات ليمكن تحريره من مشط توصيله على اللوحة الأم. Mother Board

تغيير الموفق الاخيتاري

Option Adapter Replacment



رسم تخطيطي يوضح كيفية ادخال الموفق الاختياري في مكانه.

١ _ قم بادخال الموفق في فتحة المشط الخاص به في اللوحة الأصلية.

٢ _ اضغط بخفة لأسفل حتى يتم تثبيته.

٣ _ أربط مسمار التحكيم بعد ذلك. وغطي الوحدة بعد ذلك.

nverted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

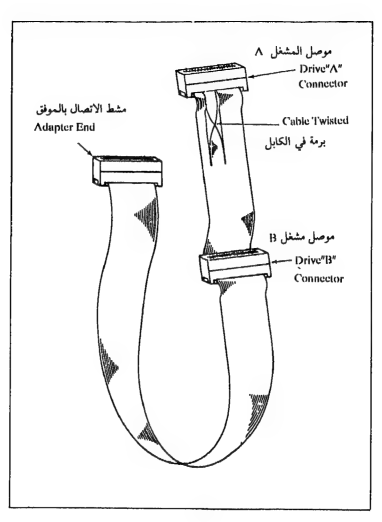
رفع موفق تشغيل القريص المفناطيسي

Diskette Drive Adapter Removal



شكل (٨٢) رسم توضيحي لبيان كيفية رفع موفق تشغيل القريص المغناطيسي من مكانه.

- ١ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام ووحدة توسيع الـذاكرة إذا كـانت ملحقة
 في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ قم بفصل كوردة توصيل التيار الكهربائي لكل من وحدة النظام والـوحدة
 الإضافية لتوسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة عن منبع التيار الكهربائي.
- ٣ _ قم بفصل كل الكابلات الملحقة بوحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة بحيث تصبح حرة .
 - ٤ _ ارفع غطاء الوحدة.
- ٥ ـ قم بفك مسمار (برغي) تثبيت الموفق الخاص بتشغيل القريص
 المغناطيسي .
 - ٦ _ اسحب موفق التشغيل لأعلى بعد تحريره من الفتحة الخاصة به.
- ٧ ـ افصل كابل الإشارة من موفق تشغيل القريص المغناطيسي بسحب الكابل منه كما هو موضح بالرسم.

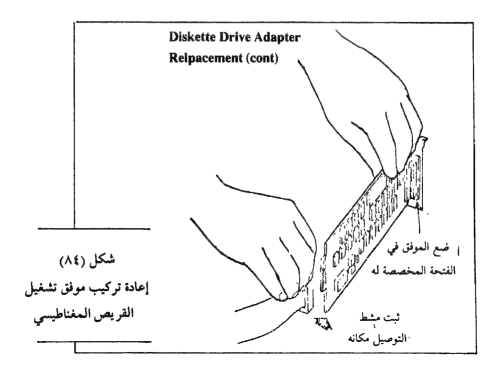


شكل (٨٣) رسم توضيحي للتعرف على كابل الإشارة

استبدال موفق تشغيل القريص المغناطيسي

Diskette Drive Adapter Replacment

- ١ ـ قم بتوصيل نهاية كابل الإشارة المخصصة للموفق في مشط توصيله.
 - ٢ ـ ضع موصل الموفق في الفتحة المخصصة له.
- ٣ ـ اضغط بخفة الأسفل حتى يدخل كارت الموفق في مكانه باللوحة المطبوعة وأربط البرغى (المسمار).

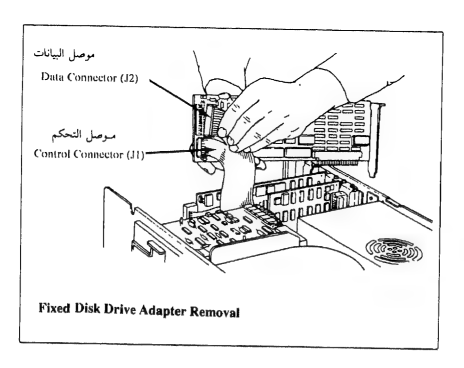


onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

رفع موفق تشفيل القرص الثابت

Fixed Disk Drive Removal

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة الإضافية
 إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف.
- ٢ ـ قم بفصل كوردة توصيل التيار الكهربائي لكل من وحدة النظام ووحدة
 توسيع الذاكرة عن المنبع الكهربائي.
- ٣ ـ قم بفصل جميع الكابلات المتصلة في الموصلات خلف كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة Expansion Unit .
 - ٤ _ ارفع غطاء الوحدة.
- ه ـ قم بفك مسمار تثبيت موفق تشغيل القرص الثابت من مكانه لتحرير الموفق.
- ٦ ـ قم بفصل الموفق من الفتحة الخلفية ثم اسحبه إلى أعلى ليخرج من
 مشط توصيله باللوحة المطبوعة الرئيسية .
- J1 وكذا موصل البيانات J2 Data Connector وكذا موصل التحكم J2 Control
 - ٨ ـ استرشد بالرسم التالي في تنفيذ هذه التوجيهات العملية .



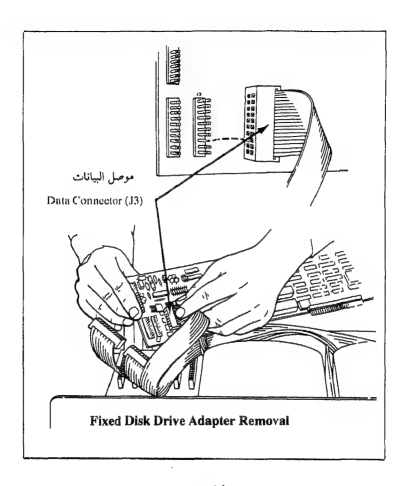
شکل (۸۵)

لتحرير موفق تشغيل القرص الثابت يتم رفع الموفق بعد فك مسمار تثبيته العلوي ثم يخرج من فتحة الاتصال الخلفية بالوحدة ويسحب إلى أعلى بخفة ليتم اخراجه من مشط توصيله باللوحة الرئيسية.

٩ ـ بعد ذلك يكون الموفق حراً في يدك.

١٠ _ إذا كان ملحقاً بالنظام مشغلين للقرص الثابت فإنه يجب عليك رفع الموصل J3 الخاص بالبيانات Data من مكانه.

١١ ـ استرشد بالرسم التالي في أداء هذه العملية.

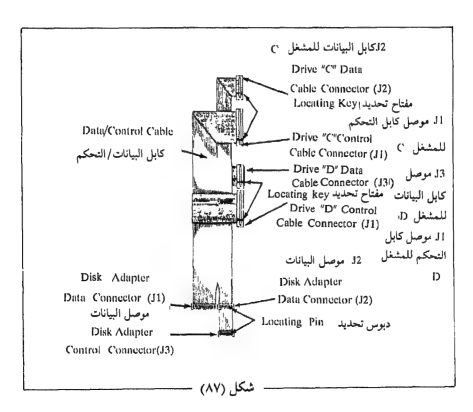


شكل (٨٦) إذا كان ملحقا بالنظام مشغلين للقرص الثابت فإنه يجب رفع موصل البيانات 33

استبدال مونق تشفيل القرص الثابت

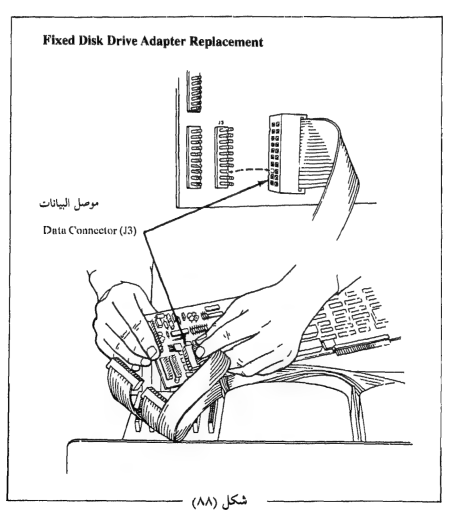
Fixed Disk Drive Adapter Replacment

١ ـ أول ما يجب عمله في هذه الناحية أن تتعرف على كابل التحكم والبيانات قبل التعامل مع الموفق. مسترشداً بالرسم التالي: -



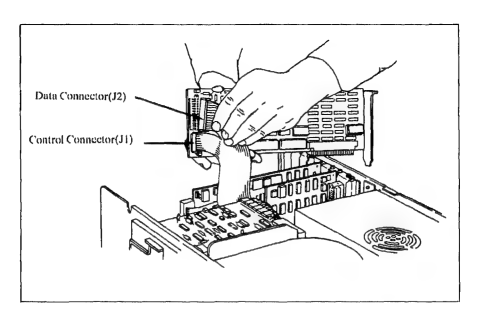
رسم توضيحي يساعد في التعرف على كابل البيانات والتحكم Data/Control Cable

- ٢ ـ إذا كان مستخدماً بالنظام الذي لديك مشغلين للقرص الثابت قم
 بتوصيل موصل البيانات J3 Data Connector .
 - ٣ _ استرشد بالرسم التالي في أداء هذه العملية.



يتم توصيل موصل البيانات لآل إذا كان مستخدماً بالنظام مشغلين للقرص الثابت

٤ - قم بتوصيل كابل التحكم 11 وكابل البيانات J2.



شكل (۸۹) توصيل كابل التحكم J1 وكابل البيانات J2

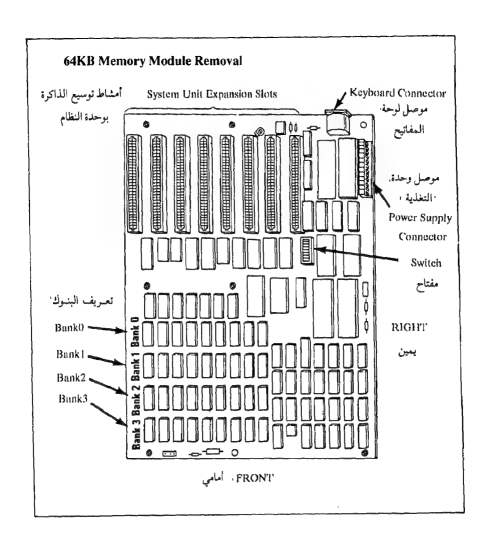
- ٥ ـ قم بادخال موفق القرص الثابت داخل فتحته المخصصة .
- ٦ اضغط على كارت اللوحة المطبوعة بخفة ليدخل في مكانه باللوحة المطبوعة الأصلية.
 - ٧ _ قم باحكام ربط مسمار التثبيت.
 - ٨ ـ أعد غطاء الوحدة لمكانه.

رفع وهدات الذاكرة المتكررة الموديول سعة ٦٤ كيلو بايت

64KB Memory Module Removal

- ١ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ _ ضع باقي مفاتيح التشغيل للملحقات (الطابعة _ العارضة . . . المخ) في حالة الإيقاف OFF .
- ٣ ـ قم بفصل كوردة توصيل التيار الكهربائي لكل من وحدة النظام والـوحدة
 الإضافية عن منبع التيار.
 - ٤ _ قم بفصل جميع الكابلات الموجودة خلف وحدة النظام.
 - ٥ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ ـ قم برفع جميع الموفقات الاختيارية من وحدة النظام طبقاً لما سبق
 إيضاحه بالصفحات السابقة.
- ٧ ـ حدد علامات لكل موفق ليمكن إعادته ثانية في مكانه الأصلي على اللوحة الأصلية.
- Λ حدد الموديول(1) المطلوب رفعه لاستبداله. بالاستعانة بما ورد في

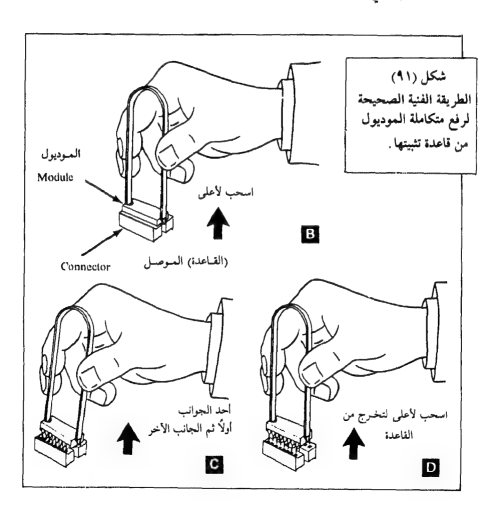
⁽١) يقصد به الوحدة النمطية (متكاملة) الذاكرة المتكررة ـModule.



شکل (۹۰)

تعريف بمجموعات الذاكرات المتكررة (الموديول) بوحدة النظام والبنوك الخاصة بها لتسهيل عملية التحديد. الكتاب الأول من الورشة الفنية الأليكترونية «صيانة واصلاح أعطال الكومبيوتر» القسم الثامن.

٩ ـ ليمكنك فصل متكاملة الموديول من قاعدة تثبيتها إمسك بها بواسطة القابض طبقاً لما هو موضح بالرسم B وارفعها في حركتين من جانب ثم الجانب الآخر كما في C وذلك لتجنب ثنى الأطراف.

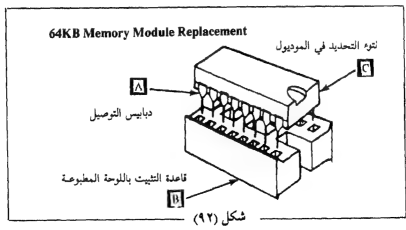


تركيب متكاملة الموديول للذاكرة المتكررة

64KB Memory Module Replacment

عند تركيب متكاملة الموديول للذاكرة المتكررة سعة ٦٤ كيلو بايت يجب مراعاة التوجيهات التالية لصحة التركيب.

- ١ استعدل دبابيس المتكاملة اتجاه فتحات القاعدة المخصصة ٨.
 - ٢ ـ وجه المتكاملة بحيث يكون النتوء C مطابقاً لمثيله بالقاعدة B.
 - ٣ ـ أعد جميع الموفقات الاختيارية لمكانها.
 - ٤ ـ أعد جميع الوصلات والكابلات التي تم رفعها.
 - ٥ ـ ركب غطاء وحدة النظام.



رسم تخطيطي لمتكاملة الموديول للذاكرة المتكررة للاستعانة به في تركيبها بصحة

توجيهات الأعمال الميكانيكية لاستبدال وضبط القطع والأجزاء



10

توجيهات الأعمال الميكانيكية لاستبدال وضبط القطع والأجزاء

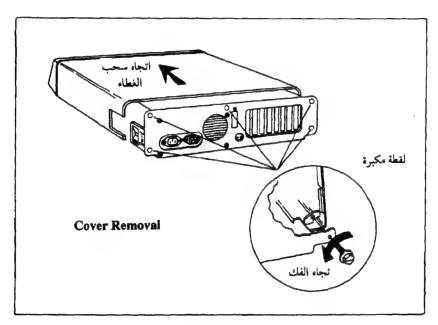
من الأمور الحيوية الهامة ضرورة الالمام بالتركيب البنائي الخاص بالبنية الأساسية للحاسب. لأن عمليات الصيانة والاصلاح تستلزم رفع الأجزاء التالفة لاحلال بديلات جديدة مكانها من منتجات الشركة الأساسية للأجهزة أو من منتجات متوافقة معها. وحتى لا تختل موازين الصيانة أو تختلط العملية على القائمين بواجبات الصيانة والاصلاح. نورد في هذا القسم من الكتاب كل ما توفر من معلومات وتوجيهات ورسوم ايضاحية تنمى المهارة العملية وتعطى امكانيات حكيمة مرشدة تغطى هذه الناحية.

وللأمانة فقد تم الاستعانة بما أصدرته الشركة المنتجة في هذا الصدد. علاوة على خبرتنا الخاصة في التعامل مع هذه الحاسبات وملحقاتها.

بغاية تكامل هذا المرجع الفني وجدوى الاعتماد عليه في هذا المجال.

System Unit Cover Removal

رنع فطاء وهدة النظام



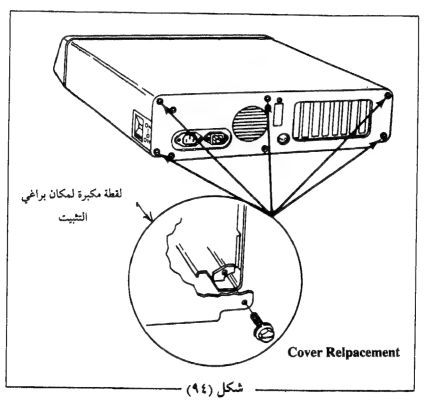
شكل (٩٣) رسم تخطيطي لكيفية رفع غطاء وحدة النظام

- ١ _ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام في وضع الايقاف OFF
 - ٣ ـ افصل كوردة توصيل الكهرباء عن المنبع الكهربائي.
 - ٣ _ افصل كل الكابلات الموجودة خلف الوحدة.
- ٤ _ قم بفك مسامير تثبيت الغطاء واسحبه مسترشداً بالرسم.

nverted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

إعادة غطاء وهدة النظام

Cover Replacement



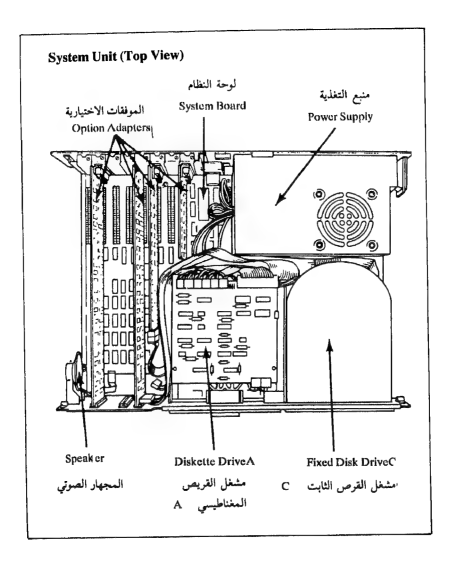
توجيهات إعادة غطاء وحدة النظام لمكانه

- ١ ـ قم بدفع الغطاء اتجاه خلف وحدة النظام.
- ٢ ـ قم بربط مسامير التثبيت في مكانها واحكم رباطها.
- ٣ _ أعد جميع الكابلات السابق فصلها إلى مكانها في وحدة النظام.
 - ٤ _ استرشد بالرسم التالي .

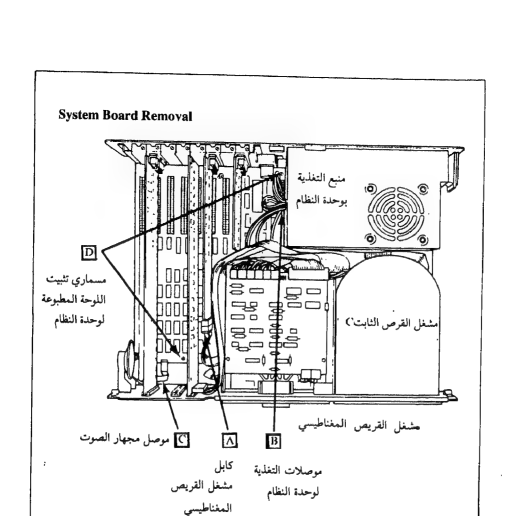
رفع لوعة النظام

System Board Removal

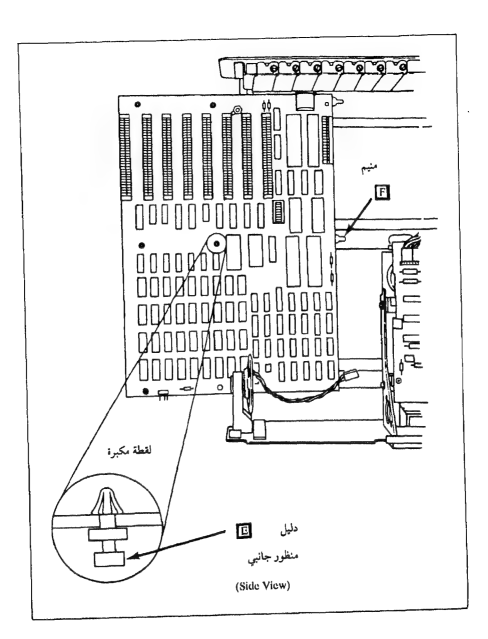
- 1 _ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF
- ٢ ـ قم بفصل كوردة توصيل الكهرباء لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع
 الذاكرة إذا كانت ملحقة عن الخط الكهربائى.
 - ٣ قم بفصل جميع الكابلات المتصلة بخلف وحدة النظام
 - ٤ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٥ _ قم برفع جميع الموفقات الاختيارية .
- ٦ ـ قم بفصل كابل الإشارة الخاص بتشغيل مشغل القريص المغناطيسي
 ٨.
 - ٧ ـ قم بفصل موصلات التغذية الخاصة باللوحة المطبوعة لوحدة النظام B.
 - ٨ ـ افصل موصل مجهار الانتاج الصوتى C.
 - ٩ ـ قم بفك مسامير (براغي) تثبيت اللوحة المطبوعة للنظام D.
- ١٠ قم بابعاد لوحة النظام بسحبها بعيداً عن مصدر التغذية مسافة ٥,٠ بوصة. ثم ارفع الدليل E من منيم التثبيت F.
 - ١١ ـ ارفع اللوحة لأعلى ثم خارج وحدة النظام.



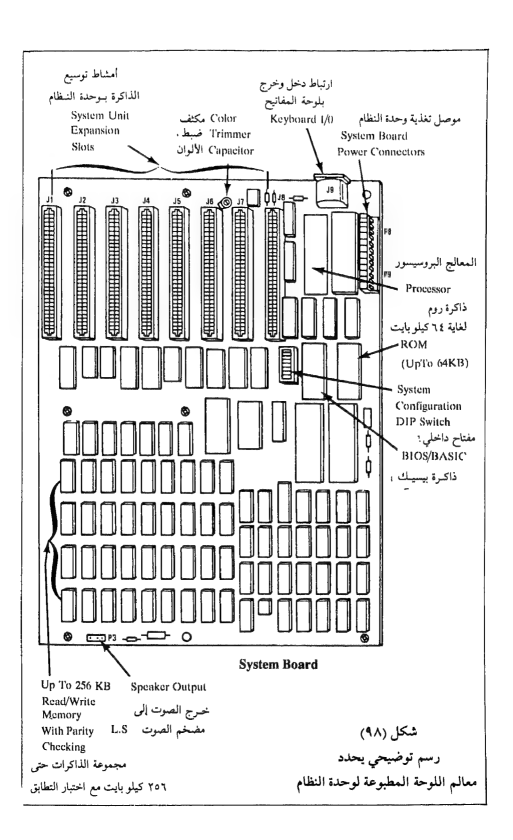
شكل (٩٥) رسم تخطيطي يوضح مكونات وحدة النظام على أساس النظر إليها من أعلى



شكل (٩٦) رسم تخطيطي يبين الخطوات التمهيدية لرفع اللوحة المطبوعة لوحدة النظام من مكانها

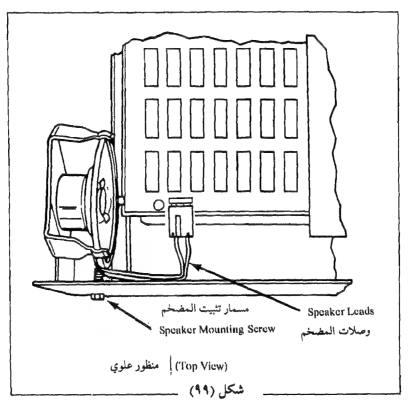


شكل (٩٧) الخطوات النهائية لرفع اللوحة المطبوعة لوحدة النظام



رفع مضفم الصوت

Speaker Removal



رسم توضيحي للمساعدة في رفع مضخم الصوت

- ١ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام بوضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ قم بفصل كوردة توصيل التيار الكهربائي الخاصة بوحدة النظام عن المنبع الكهربائي.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- ٣ ـ ارفع غطاء وحدة النظام من مكانه. كما سترد خطواته العملية بالصفحات اللاحقة.
 - ٤ ـ قم بفصل مشط توصيل المضخم من مكانها.
 - ه _ فك مسمار تثبيت مضخم الصوت Speaker
 - ٦ ـ ارفع مضخم الصوت من مكانه.
- ٧ ـ ضع الجديد في مكانه واربط مسمار التثبيت ثم ثبت سلك التوصيل ومشط الاتصال بالوحدة.

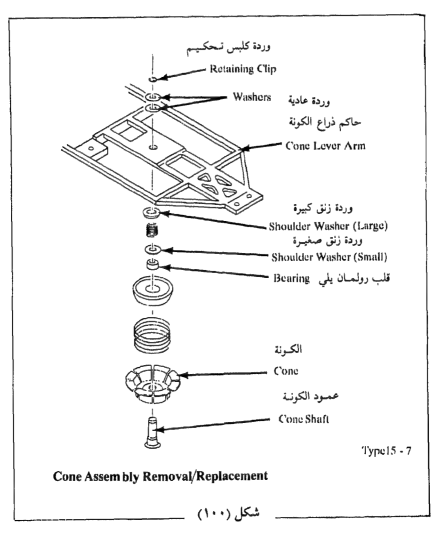
رفع كونة مشغل القريص المغناطيسي طرز أول

Diskette Drive Type1 Cone Assembly Removal

- ١ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ضع كل مفاتيح الملحقات الخارجية كالطابعة والتليفزيون والعارضة...
 الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ ـ قم بفصل كوردة توصيل الكهرباء لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع
 الذاكرة إذا كانت ملحقة عن المنبع الكهربائي.
 - ٤ قم بفصل جميع الكابلات الموجودة في وحدة النظام من الخلف.
 - ٥ ـ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٦ ارفع اللوحة المطبوعة لداثرة وحدة النظام.
 - ٧ ـ ارفع حاكم ذراع الكونة.
 - ٨ ـ اضغط على تجهيز الكونة لكي ينكمش الزنبرك (السوستة).
 - ٩ فك وردة الزنق التي تقوم بعمل كلبس التحكيم من رأس العمود.
 - ١٠ حرر الزنبريك.
- ١١ في هذه الحالة سيمكن فصل التجهيز الميكانيكي للكونة كاملاً حسب
 ما هو موضح بالرسم التخطيطي .

الاستبدال:

تؤدي جميع الخطوات السابقة بطريقة عكسية مع احكام وضع تيلة الزنق (الوردة الكلبس) في أعلى ذراع الكونة بعد ضغط الزنبرك.



رسم تخطيطي يوضع خطوات رفع واستبدال تجهيز كونة مشغل القريص المغناطيسي Type1

رفع الذراع الرافعة للكونة الدائرة

Cone Lever Arm Removal

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع كل مفاتيح الملحقات الخارجية للنظام مثل الطابعة أو العارضة أو التليفزيون. . . الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ ـ قم بفصل كوردة توصيل الكهرباء لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع
 الذاكرة عن المنبع الكهربائي .
 - ٤ ـ قم بفصل جميع الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام.
 - ٥ ـ ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ ـ ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة الأليكترونية لمشغل القريص المغناطيسي
 من مكانها.
- ٧ ـ ارفع عروة السلك التي تقوم بربط كابل الإندكس إلى تجهيز رافعة
 الكونة.
 - ٨ ـ فك مسمار التثبيت الخاصين برافعة الكونة.
 - ٩ ـ فك كلبسات الأسلاك الموجودة خلف الرافعة.
 - ١ قم بإزاحة عربة الرأس نحو مقدمة المشغل.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

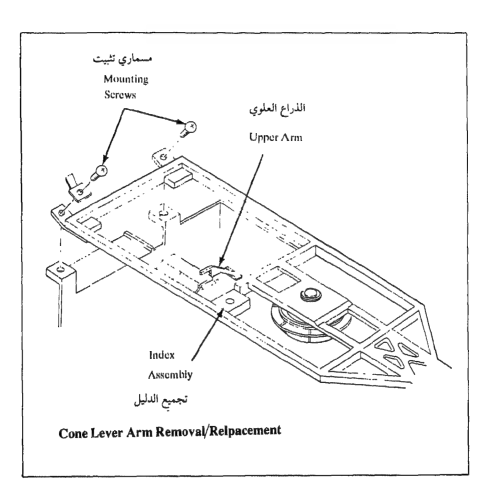
11 - قم بتحرير الـذراع العلوية بإزاحة رافعة الكونة في اتجاه خلف المشغل.

١٢ ـ ارفع رافعة الكونة خارج مشغل القريص المغناطيسي.

استبدال رائعة كونة مشفل القريص

Cone Lever Arm Replacement

- 1 قم بايلاج تجميع السقاطة Latch Assembly في مسارات التحديد الخاصة بها.
 - ٢ ـ حرك السقاطة نحو واجهة مشغل القريص المغناطيسي .
- ٣ ـ اخفض رافعة الكونة بعناية حتى يدخل لسان الـذراع العلوي في مكانـه
 المحدد طبقاً للرسم التوضيحي .
 - ٤ _ قم بربط مسماري التثبيت جزئياً دون احكام .
 - ه _ أعد تجهيز الأندكس لمكانه.
- ٦ ـ قم بغلق تجميع السقاطة بما يضمن التعشيق الكامل بين الكونة ومحور تحريكها.
 - ٧ _ أربط مسماري الربط باحكام .
- ٨ ـ قم بإعادة اللوحة المطبوعة لدائرة مشغل القريص المغناطيسي إلى
 مكانها الأصلي.
 - ٩ أعد غطاء وحدة النظام إلى مكانه.
- ١٠ قم بإعادة جميع الكابلات والوصلات وكوردات التوصيل إلى مكانها ثانية.



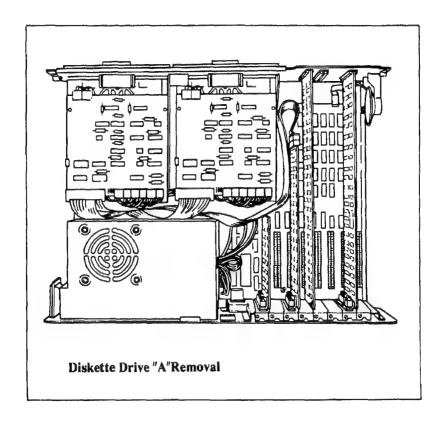
شکل (۱۰۱)

رسم تخطيطي ينوضح طريقة رفيع واستبدال ذراع رافعية الكونية لمشغل القريص المغناطيسي TYPE I

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

رفع مشغل القريص المغناطيسي، A

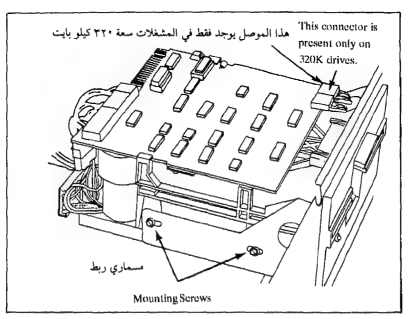
Diskeete Drive "A"Removal



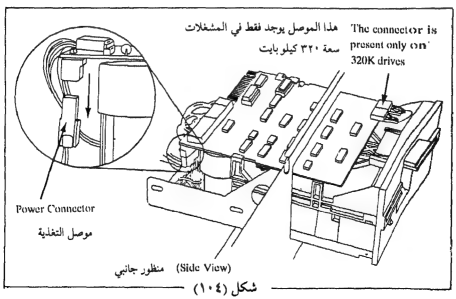
شکل (۱۰۲)

رسم تخطيطي يوضح مشتملات وحدة النظام بعد رفع الغطاء العلوي لها.

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع مفاتيح التشغيل لكافة الأجهزة الملحقة مثل الطابعة والعارضة...
 الخ في وضع الإيقاف.
- ٣ ـ قم بفصل كوردة توصيل الكهرباء لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع
 الذاكرة عن المنبع الكهربائي.
 - ٤ _ ارفع جميع الكابلات المتصلة خلف وحدة النظام.
 - ٥ ـ ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ ـ قم بفصل كابل الإشارة من مكانه على اللوحة المطبوعة لـداثرة مشغـل
 القريص المغناطيسي .
- ٧ ـ بعض الموفقات الاختيارية Option Adapters يستلزم الأمر رفعها من مكانها لكي تتمكن من فك مسامير ربط مشغل القريص.
- ٨ ـ قم بفك مسماري التثبيت الموجودين في الجانب اليساري من مشغل
 القريص A.
 - ٩ ـ قم بسحب المشغل لمسافة ٢ بوصة تقريباً خارج وحدة النظام.
- 1 ارفع موصل التغذية من اللوحة المطبوعة لدائرة مشغل القريص المغناطيسي.



شكل (١٠٣) رسم تخطيطي لمشغل القريص A يوضح مكان مسماري الربط

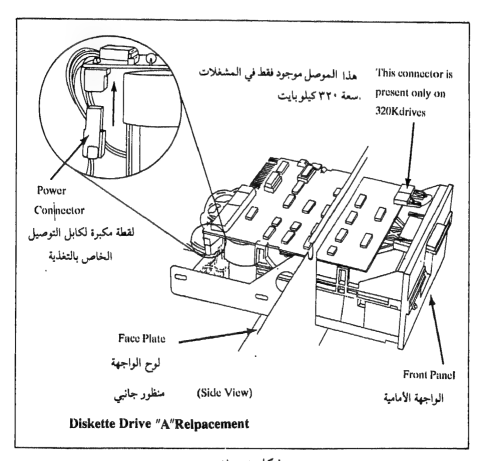


رسم تخطيطي يوضح مكان موصل التغذية في مشغل القريص A

nverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version

استبدال مشفل القريص المفناطيسي A

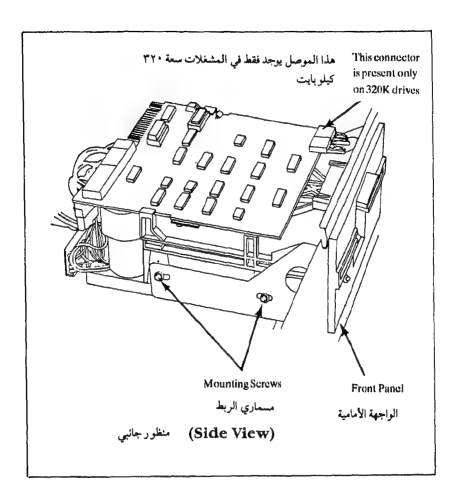
Diskette Drive "A"Replacement



شکل (۱۰۵)

رسم تخطيطي يوضع الخطوات التمهيدية والتوجيهات العملية التي تتبع عند اسنبدال مشغل القريص المغناطيسي A ويظهر في الرسم الادخال الجزئي للمشغل بحيث يصبح على بعد ٢ بوصة (إنش) من لوح واجهة وحدة النظام

- ١ قم بدفع مشغل القريص في مكانه حتى تصبح واجهته الأمامية على بعد
 ٢ بوصة (إنش) من الشاسيه المعدني .
- ٢ قم بتوصيل كابل التغذية إلى اللوحة المطبوعة لـداثرة مشغـل القريص
 المغناطيسي .
- ٣ ادفع المشغل إلى الأمام داخل الحاوية حتى تنطبق واجهته الأمامية تماماً
 على لوح الوجه.
 - ٤ ـ وجه كابل الإشارة بين منبع التغذية ومشغل القريص.
 - ٥ قم بربط مسماري تحميل المشغل ربطاً غير كامل.
- ٦ قم بضبط المسافة بين واجهة المشغل ولوح الوجه حتى تصبح المسافة بينهما 040. بوصة (إنش).
 - ٧ أربط مسماري التحميل ربطاً كاملاً.
- ٨ أعد الموفقات الاختيارية السابق رفعها إلى مكانها الأصلي بلوحة النظام.
 - ٩ _ أعد غطاء وحدة النظام.
- ١٠ قم بتوصيل جميع الكابلات والكوردات السابق رفعها من خلف وحدة النظام.



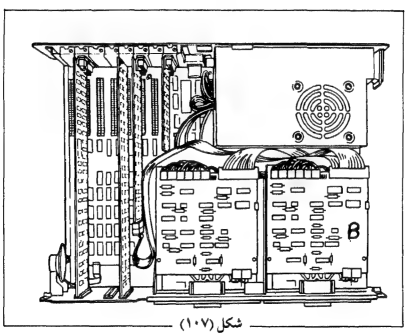
شکل (۱۰۶)

الشكل النهائي للمشغل A الجديد بعد ادخاله في حاويته بوحدة النظام وربط مسماري تثبيته مع ملاحظة انطباقه بواجهته الأمامية على لوح الوجه ليس تماماً إنما بفاصل مقداره بديمة مع ملاحظة الطباقه بواجهته الأمامية على لوح الوجه ليس تماماً إنما بفاصل مقداره بديمة بديمة بديمة المعلمة بديمة بديمة المعلمة بديمة بد

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

رفع مشغل التريص المغناطيسي B

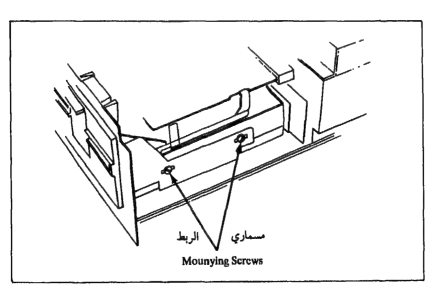
Diskette Drive "B" Removal



رسم تخطيطي يوضح الشكل العام لمشغل القريص المغناطيسي (B)

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة الإضافية إذا
 كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع مفاتيح تشغيل كل الأجهزة الملحقة مثل الطابعة والعارضة أو
 التليفزيون. . . الخ في وضع الإيقاف OFF.

- ٣ ـ قم بفصل كوردات توصيل الكهرباء لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع
 الذاكرة عن منبع التيار.
 - ٤ ـ قم برفع جميع الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام.
 - ٥ ـ ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ ـ قم بفصل كابل الإشارة من اللوحة المطبوعة لـداثرة مشغل القريص
 المغناطيسي.
- ٧ ـ قم بفك مسماري التحميل الموجود في الجانب الأيمن من مشغل
 القريص المغناطيسي.



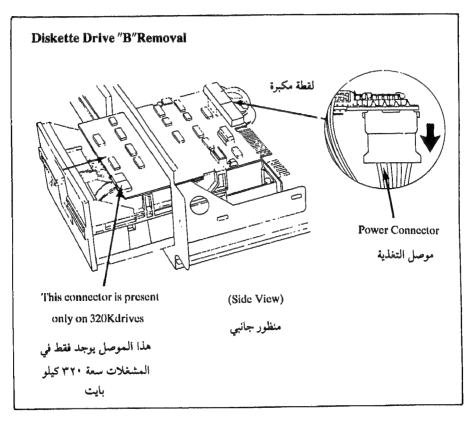
شكل (١٠٨) رسم تخطيطي يوضح مسماري الربط الجانبيين الخاصين بتحميل مشغل القريص المغناطيسي B

٨ ـ قم بسحب المشغل خارج وحدة النظام حوالي ٢ بوصة .

٩ ـ قم بفصل موصل التغذية من اللوحة المطبوعة لدائرة المشغل.

• ١ - ارفع كابل الإشارة الخاص بمشغل القريص من مكانه.

١١ ـ قم برفع الخشغل من مكانه بلوحة النظام.

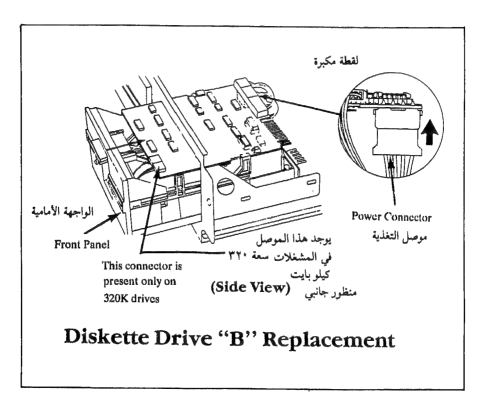


شکل (۱۰۹)

رسم تخطيطي لمنظور جانبي يوضح الخطوات النهائية لرفع مشغل القريص المغناطيسي "B" من مكانه في وحدة النظام.

استبدال مشفل القريص المفناطيسي B

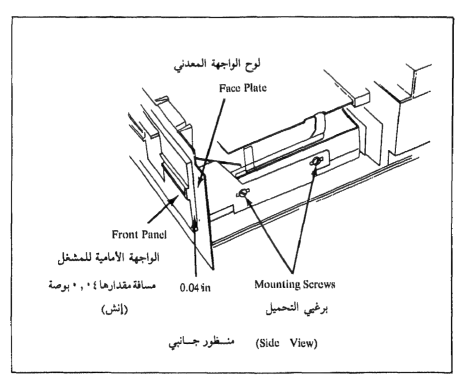
Diskette Drive "B" Replacement



شکل (۱۱۰)

رسم تخطيطي لبيان الخطوات العملية لاستبدال مشغل القريص المغناطيسي B مع لقطة محبرة لموصل التغذية

- ١ ـ قم بتركيب المشغل الجديد مكان المستبدل وادفعه للأمام إلى مسافة ٢
 بوصة من برواز مكانه في وحدة النظام .
 - ٢ _ قم بتوصيل موصل التغذية مكانه باللوحة المطبوعة لداثرة المشغل.
- ٣ ـ قم بادخال المشغل داخل الوحدة حتى ما قبل الانطباق الكامل على
 لوح واجهة وحدة النظام. (حوالي ٢ بوصة إنش).



شکل (۱۱۱)

يتم ادخال مشغل القريص المغناطيسي مكانه في وحدة النظام ليس منطقياً تماماً على لوح الواجهة أي في حدود مسافة قدرها ٤٠,٠ بوصة (إنش) ثم تربط المسامير الجانبية

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

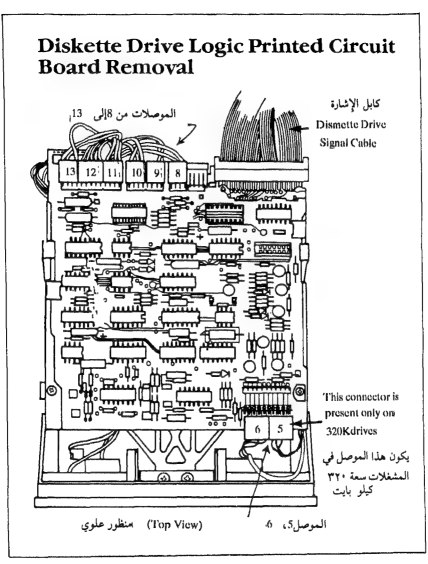
- ٤ ـ قم بتوجيه كابل الإشارة بين مشغل القريص المغناطيسي ومنبع التغذية.
 - ٥ ـ قم بتوصيل نهاية كابل الإشارة إلى مشغل القريص المغناطيسي .
- ٦ ـ قم بربط مسماري التحميل الجانبيين بعد دفع مشغل القريص المغناطيسي كاملاً داخل وحدة النظام.
- ٧ ـ يتم مراعاة أن لا تنطبق واجهة المشغل تماماً على لوح واجهة النظام إنما
 يكون الخلوص بينهما حوالي مسافة قدرها ٤٠,٠ بوصة.
 - ٨ ـ أعد غطاء وحدة النظام إلى مكانه.
 - ٩ ـ قم بتوصيل جميع الكابلات الموجودة خلف وحدة النظام.

رفع اللوهة المطبوعة للدائرة المنطقية لمشغل القريص المغناطيسي

Diskette Drive Logic Printed Circuit Board Removal

- ١ ضع مفتاح التشغيل في وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا
 كانت ملحقة بوضع الإيقاف OFF.
- ٢ ضع مفاتيح تشغيل كافة الملحقات مثل الطابعة والعارضة والتليفزيون. . الخ بوضع الإيقاف OFF.
- ٣ ـ قم بفصل كوردات توصيل الكهرباء لوحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة
 إذا كانت ملحقة عن منبع التيار الكهربائي.
 - ٤ افصل جميع الكابلات المتصلة بخلف وحدة النظام.
 - ٥ ـ اكشف غطاء وحدة النظام.
- ٦- افصل الموصلات من رقم 8إلى 13 من يسار خلف اللوحة المطبوعة
 للدائرة المنطقية للمشغل.
- ٧ ـ قم بفصل الموصلات رقم 5 وكذا رقم 6 من أسفل يمين اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية للمشغل.
- ٨ قم بفصل كابل الإشارة من أعلى يمين اللوحة المطبوعة للدائرة
 المنطقية للتشغيل

٩ يتم الاستعانة بالرسم التخطيطي التالي في أداء هذه الخطوات العملية
 بدقة.



شكل (١١٢) رسم تخطيطي يوضح اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية للمشغل وعليها أماكن توصيل كابل الإشارة والموصلات والمنظور من أعلى

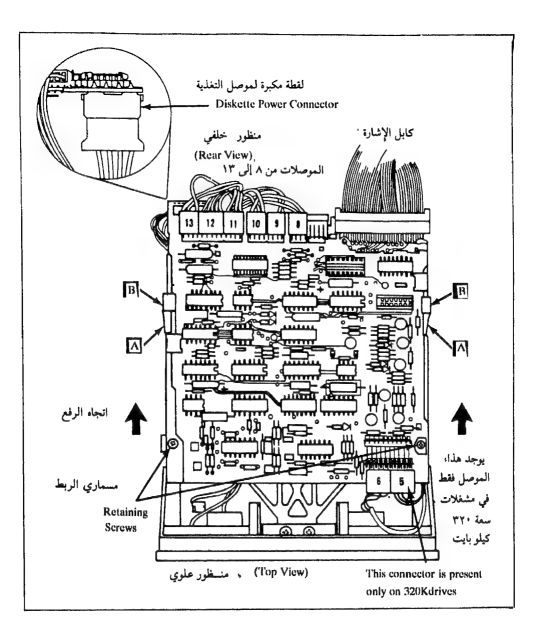
- ٩ ـقم بفك مسماري ربط اللوحة المطبوعة من مكانيهما الموضحين بالرسم التخطيطي التالي.
- ١٠ قم بدفع اللوحة المطبوعة إلى الخلف حتى السكاكات المشار إليها A
 وعند نقطة التقائهما بالحواجز B ارفع اللوحة إلى أعلى.
- ١١ ـ قم بفصل موصل التغذية لمشغل القريص من اليسار الخلفي للوحة المطبوعة تبعاً للقطة المكبرة الواردة بالرسم التوضيحي.

طريقة الاستبدال:

تتخذ نفس الخطوات السابق ذكرها بطريقة عكسية حيث تولج اللوحة الجديدة مكانها نحو السكاكات والحواجز المشار إليها وربط مسامير التحكم وإعادة الكابلات والموصلات.

مع ملاحظة رفع مقاومة النهاية الطرفية (١) بالنسبة لهذا المشغل B فقط Terminating Resistor .

⁽١) راجع الكتاب الأول ص ٢٥٨ البند الثاني والرسم التخطيطي المبين في ص ٢٥٩.



شکل (۱۱۳)

رسم تخطيطي يوضح الخطوات النهائية لرفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية للمشغل B الخاص بالقريص المغناطيسي توطئة لاستبدالها بلوحة حديدة

رفع واستبدال التثفيل

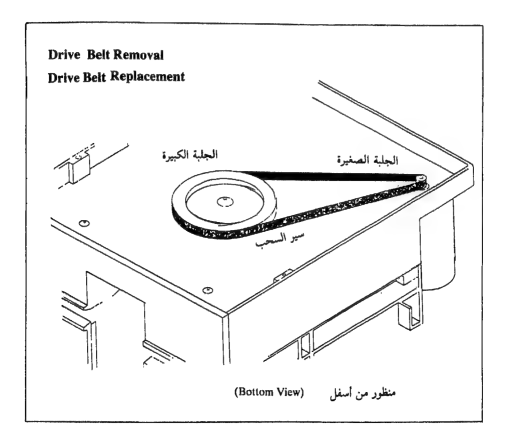
Drive Belt Removal/Replacment

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ١ ـ ضع مفاتيح تشغيل جميع الأجهزة الملحقة سواء الطابعة أو
 العارضة . . . الخ في وضع الإيقاف OFF .
- ٣ ـ قم بفصل كوردات توصيل الكهرباء الخاصة بوحدة النظام وكذا توسيع
 الذاكرة إذا كانت ملحقة عن منبع التيار الكهربائي.
 - ٤ .. قم بفصل جميع الكابلات من وحدة النظام.
 - ٥ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٦ ـ قم بفك مشغل القريص المغناطيسي.
- ٧ ـ قم بوضع المشغل بعناية على سطح مستوي بحيث تصبح جلب
 التشغيل وسير السحب إلى أعلى .
 - ٨ ـ قم بفك السير من الجلبة الكبيرة ثم من الصغيرة.

الاستبدال:

عند استبدال السير إبدأ بوضع السير الجديد حول الجلبة الصغيرة

أولاً ثم الكبيرة بعد ذلك مع ملاحظة أن يكون جانب السير المخشن هو المواجه لجلب التشغيل. ثم يعاد مشغل القريص المغناطيسي لمكانه في وحدة النظام. وتعاد كل الكابلات الموجودة في خلف الوحدة بعد إعادة الغطاء العلوي لوحدة النظام.



شكل (١١٤) رسم تخطيطي للاستعانة به في عملية رفع السير التالف واحلال سير جديد بدلاً منه في مشغل القريص المغناطيسي

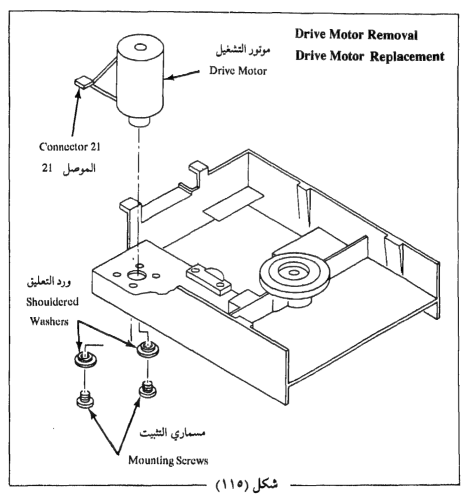
رفع واستبدال موتور التشغيل

Drive Motor Removal/Replacment

- ١ ـ ضع مفتاح التشغيل في كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة إذا
 كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ضع مفاتيح تشغيل كافة الأجهزة الملحقة مشل الطابعة أو العارضة أو
 التليفزيون. . . الخ في وضع الإيقاف .
- ٣ ـ افصل كوردة تـوصيل الكهـرباء الخـاصة بـوحدة النـظام ووحدة تـوسيع
 الذاكرة إذا كانت ملحقة عن منبع التيار الكهربائي.
 - ٤ قم بفصل جميع الكابلات من خلف وحدة النظام.
 - ٥ ــ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٦ ـ ارفع اللوحة المطبوعة لدائرة تشغيل مشغل القريص المغناطيسي
 - ٧ ـ فك مشغل القريص المغناطيسي من وحدة النظام.
- ٨ قم بوضع المشغل على سطح العمل بعناية بحيث يكون السير وجلب السحب الأعلى .
 - 9 _ قم بفصل الموصل 21من لوحة السيرفو Scrvo Board (حاكم السرعة).
 - ١٠ ـ قم برفع سير التشغيل.
 - ١١ فك مسماري تحميل الموتور وكذا ورد التحديد مسترشداً بالرسم.

١٢ _ قم بسحب الموتور بعناية خارج المشغل.

17 ـ عند الاستبدال يتم ايلاج الموتور الجديد في مكانه ثم توضع ورد التعليق وتربط المسامير ويعاد السير ويوصل الموصل 21. . . إلى باقى الخطوات.



نظام فك موتور التشغيل الخاص بمشغل القريص المغناطيسي مع تـوجيهات إعـادة الموتور الجديد مكانه

رفع واستبدال لوهة هاكم السرعة الآلي السيرفو

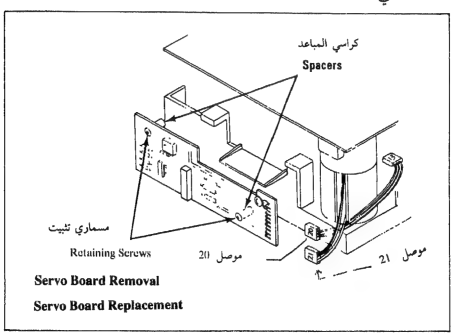
Servo Board Removal/Replacment

- ١ ـ ضع مفتاح التشغيل لوحدة النظام وكذا وحدة تـوسيع الـذاكرة إذا كـانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع جميع مفاتيح الأجهزة الملحقة بالنظام مثل الطابعة والعارضة
 والتليفزيون . . . الخ في وضع عدم التشغيل OFF .
- ٣ ـ قم بفصل كوردات توصيل الكهرباء لوحدة النظام وكذا وحدة توسيع
 الذاكرة عن المنبع الكهربائي.
 - ٤ _ افصل جميع الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام.
 - ٥ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٦ ـ ارفع مشغل القريص المغناطيسي.
- ٧ ـ قم بفصل الموصلات 20 وكذا 21 من اللوحة المطبوعة لحاكم السرعة الآلى (السيرفو).
 - ٨ ـ فك مسماري تثبيت اللوحة المطبوعة للسيرفو.
 - ٩ ـ بعد ذلك قم برفع اللوحة من مكانها تواطئة باستبدالها.
- ١٠ ـ أثناء قيامك برفع هذه اللوحة وبعد فك مسامير التثبيت حافظ على ورد المباعد Spacer العازلة والتي تقوم بعزل اللوحة عن الشاسيه من أن

تفقد منك. وذلك لإعادة استخدامها ثانية في عزل اللوحة الجديدة.

الاستبدال:

- 1 توضع اللوحة الجديدة مكانها مع ملاحظة عدم إهمال كراسي المباعد بين مسماري التثبيت والشاسيه المعدني .
 - ٢ ـ قم بتوصيل الموصل 20 وكذا 21 في مكانهما باللوحة.
 - ٣ ـ أعد مشغل القريص المغناطيسي مكانه.
 - ٤ _ أعد غطاء وحدة النظام.
- ٥ _ قم بإعادة توصيل كل الكابلات والوصلات السابق رفعها إلى مكانها الأصلى .



شکل (۱۱۲)

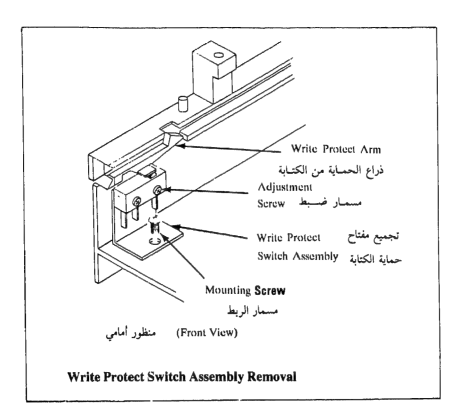
رسم تخطيطي للوحة المطبوعة للسيرفو وكذا الموصلات الملحقة بها رقم 21 ورقم 20

رفع تجهيز مفتاح الوقاية من الكتابة

Write Protect Switch Assembly Removal

- ١ ـ يتم وضع مفتاح تشغيل كل من وحدة النظام ووجدة توسيع الذاكرة
 الإضافية إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF
- ٢ ـ باقي الأجهزة الملحقة بالنظام مثل الطابعة والعارضة والتليفزيون...
 الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ ـ افصل كوردة توصيل كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة
 الملحقة من منبع التيار الكهربائي.
 - ٤ قم بفصل جميع الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام.
 - ٥ _ اكشف غطاء وحدة النظام.
- ٦ قم برفع اللوحة المطبوعة لدائرة مشغل القريص المغناطيسي من مكانها
 في المشغل.
 - ٧ ـ قم بفك مسمار (برغي) تثبيت مفتاح الحماية من الكتابة من مكانه.
- ٨ ـ هذا المسمار كما هو موضح بالرسم التخطيطي موجود في الجانب اليساري من مقدمة مشغل القريص المغناطيسي .
- ٩ ـ قم بفك ربطة الأسلاك حسب الاحتياج على طول الجانب اليساري من الشاسيه والجانب الأيمن من موتور المشغل.

١٠ ـ بعد ذلك يصبح مفتاح الحماية من الكتابة حراً ويمكن لك رفعه بسهولة من مكانه(١).

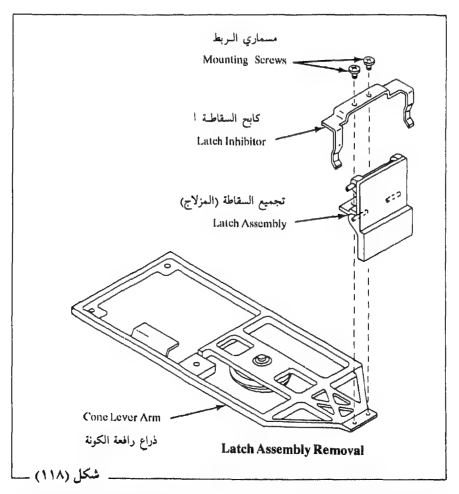


شكل (١١٧) رسم تخطيطي يوضح نظام رفع مفتاح الحماية من إعادة الكتابة توطئة لتركيب جديد مكانه مع ملاحظة مسمار (برغي) ضبط حساسية المفتاح.

⁽١) راجع عملية تغيير هذا المفتاح في صفحة ٢٨٩ من الجزء الأول.

رفع سقاطة مزلاج مدخل المشغل

Latch Assembly Removal



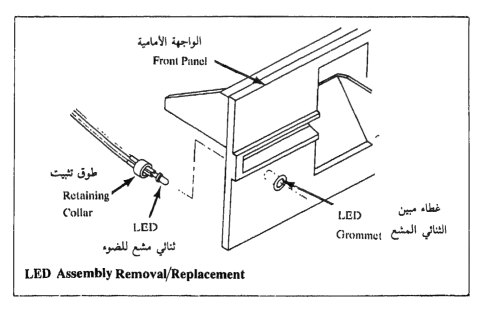
رسم تخطيطي يوضح خطوات رفع تجهيز سقاطة (مزلاج) باب المشغل الخاص بالقريص المغناطيسي

- ١ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا تبوسيع البذاكرة إذا كبانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع مفاتيح الأجهزة الملحقة بالنظام مثل الطابعة والعارضة في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ ـ افصل كوردة توصيل كل من وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا
 كانت ملحقة عن منبع التيار الكهربائي.
 - ٤ افصل كل الكابلات من وحدة النظام.
 - ٥ ـ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٦ ـ ارفع اللوحة المطبوعة لدائرة تشغيل مشغل القريص المغناطيسي.
- ٧ ـ قم بغلق السقاطة (المزلاج) وقم بالضغط بخفة على ذراع رافعة الكونة
 لأسفل أثناء قيامك بفك مسماري تثبيت السقاطة .
 - ٨ ـ قم بفصل قطعة كابح السقاطة Latch Inhibitor خارج مشغل القريص.
- ٩ اسحب تجميع السقاطة إلى الخارج عبر الشق الموجود خلف الواجهة
 الأمامية للمشغل.
 - ١٠ استرشد بالرسم التخطيطي التالي في تنفيذ العملية .

رفع واستبدال الثناني المثع للضوء

LED Assembly Removal/Replacement

- ١ ـ تتخذ كل الاحتياطات السابق الإشارة إليها بخصوص وضع مفاتيح التشغيل في حالة OFF (الإيقاف) لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة. وباقي الأجهزة الملحقة. وفصل الكابلات من خلف وحدة النظام.
 - ٢ ـ ارفع غطاء وحدة النظام واللوحة المطبوعة للمشغل.
 - ٣ ـ ارفع الواجهة الأمامية للمشغل واسحب الثنائي المشع للضوء من طوق تثبيته مسترشداً بالرسم التالي .



شكل (١١٩) رسم تخطيطي لرفع واستبدال الثنائي المشع للضوء

رفع واستبدال الدليل الأيسر لمشفل القريص المفناطيسي

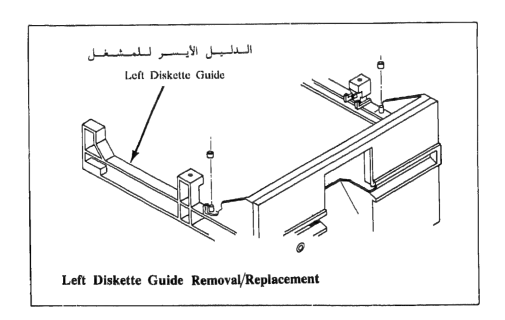
Left Diskette Guide Removal/Replacement

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة الإضافية إذا
 كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع باقي مفاتيح الأجهزة الملحقة مثل الطابعة والعارضة. . الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ _ قم بفصل كوردة توصيل التيار لوحدة النظام وكذا وحدة توسيع الـذاكرة عن المنبع الكهربائي .
 - ٤ _ قم بفصل جميع الكابلات من خلف وحدة النظام.
 - ٥ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٦ _ ارفع اللوحة المطبوعة لدائرة مشغل القريص المغناطيسي .
 - ٧ _ افصل الواجهة الأمامية .
 - ٨ _ فك بنط التثبيت.
- ٩ ـ قم بوضع سلاح المفك بين الشاسيه وخلف دليل الجانب الأيسر وحرره
 بعناية .

لاستبدال:

عند الاستبدال عليك أن تقوم باتخاذ الاجراءات التالية:

- ١ قم باستعدال دليل الجانب الأيسر بحيث تدخل الألسنة الخاصة به في ما يقابلها من فتحات في أعلى الجانب اليساري للشاسيه ثم اخفض الدليل ليتم الانطباق تماماً.
 - ٢ قم بإعادة تركيب الواجهة الأمامية.
 - ٣ ركب اللوحة المطبوعة لمشغل القريص المغناطيسي .
 - ٤ ـ أعد غطاء وحدة النظام إلى مكانه.
 - ٥ ـ قم بإعادة توصيل جميع الكابلات والكوردات السابق رفعها.

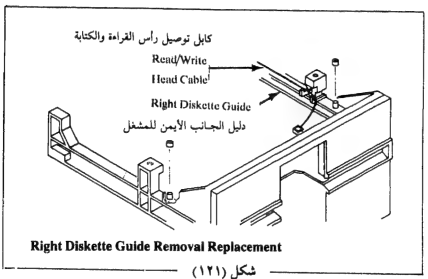


شکل (۱۲۰)

رسم تخطيطي يوضح طريقة رفع وتغيير دليل الجانب الأيسر لمشغل القريص المغناطيسي

رفع واستبدال دليل الجانب الأيمن للمشغل

Right Diskette Guide Removal/Replacment

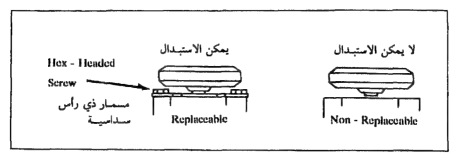


رسم تخطيطي لنظام رفع واستبدال دليل الجانب الأيمن لمشغل القريص المغناطيسي

- ١ يتم اتخاذ نفس الخطوات السبعة السابق الإشارة إليهم عند رفع واستبدال دليل الجانب الأيسر.
- ٢ ـ يتم رفع كابل رأس القراءة والكتابة من البراكيت الموجود على دليل
 الجانب الأيمن للمشغل.
 - ٣ _ يتم رفع بنط التثبيت.
 - ٤ _ قم بفصل الدليل بخفة بواسطة سلاح المفك من الجانب الأيمن.

رفع واستبدال تجميع المفزل الدائر للمشغل

Spindle Assembly Removal/Replacment



شکل (۱۲۲)

تعريف بالمغزل الدائر حيث يظهر في الرسم الأيسر ما هو مثبت بمسمار ذو رأس سداسية يمكن استبداله وفي الرسم الأيمن النوع الذي لا يمكن استبداله .

يتم تجميع المغزل الدوار في مشغلات القريص المغناطيسي . بطريقتين:

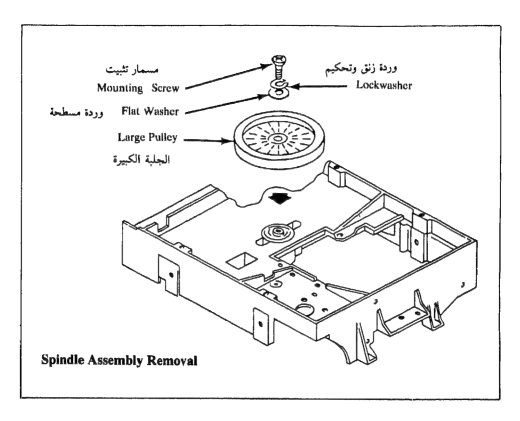
- ١ ـ طريقة يثبت فيها المغزل بواسطة مسامير سداسية وورد للتحكيم ويمكن استبداله.
- ٢ ـ طريقة يجمع فيها المغزل بطريقة الكيس ولا يمكن استبداله وعلى هذا
 فإن التوصية هنا أن تقوم بالنظر من خلال سقاطة المشغل لملاحظة أي
 من الطريقتين مستخدم . . .

فإذا كانت الطريقة الأولى مستخدمة يمكنك السير في اجراءات استبدال المغزل Spindle .

أما إذا كانت الطريقة الثانية هي المستخدمة فلا حل أمامك إلا Diskette Drive Assem- استبدال تجميع مشغل القريص المغناطيسي بكامله bly

الخطوات العملية لرفع المغزل الدائر.

- 1 _ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ضع جميع مفاتيح تشغيل الأجهزة الملحقة مثل الطابعة وكذا العارضة
 والتليفزيون... الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ _ قم بفصل كوردة توصيل التيار عن وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة عن المنبع الكهربائي.
 - ٤ _ قم بفصل كل الكابلات الموجودة في خلف وحدة النظام.
 - ٥ _ ارفع غطاء وحدة النظام .
 - ٦ _ اسحب مشغل القريص المغناطيسي من مكانه.
- ٧ ـ قم برفع اللوحة المطبوعة لدائرة تشغيل مشغل القريص المغناطيسي من
 مكانها.
 - A _ ارفع ذراع رافعة الكونة Conc Lever Arm
 - ٩ ـ فك سير التشغيل.
- 10 ـ قم بفك مسمار جلبة السحب وكذا ورد الزنق سواء الخاصة بالتحكيم Lockwasher أو المسطحة Flat طبقا لما هو موضح بالرسم الارشادي التالي.



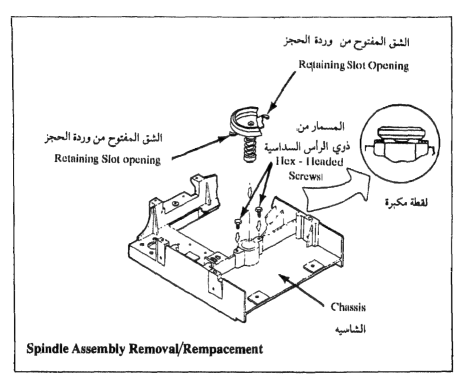
شكل (١٢٣) رسم تخطيطي لطريقة فك المغزل الدائر Spindle

- ١١ ـ قم برفع جلبة السحب بواسطة الامساك بالمغزل ثم لف الجلبة عكسياً
 مع سحبها للخارج.
- ۱۲ ـ قم بفك المسارين (البرغيين) ذوي الرأس السداسية الموجودين تحت المغزل.

17 _ قم بتحريك تيلة المغزل في عكس اتجاه حركة الساعة حتى تظهر المسامير السداسية ويسهل فكهما.

١٤ ـ بعد ذلك يتم سحب المغزل من مكانه.

١٥ ـ استرشد بالرسم التالي في تنفيذ العملية.



شكل (١٧٤) الخطوات النهائية لعملية رفع واستبدال المغزل الدائر

الاستبدال:

عند الاستبدال يتم تنفيذ الخطوات السابقة بطريقة عكسية أي تبدأ باحلال المغزل الجديد ثم ربط المسامير السداسية وتتوالى الخطوات حتى إعادة كل الوصلات والكابلات إلى أماكنها.

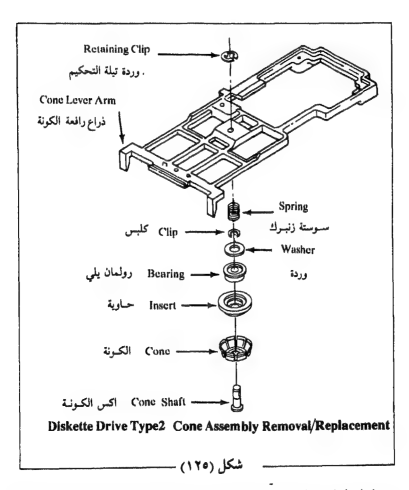
مثغل القريص المغناطيسي طراز 2

Diskette Drive Type2

عملية رفع واستبدال تجميع الكونة Cone Assembly Removal

- ١ ضع مفتاح تشغيل كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع مفاتيح تشغيل كافة الأجهزة الملحقة مشل الطابعة والعارضة
 والتليفزيون. . . الخ في وضع الإيقاف OFF .
- ٣ ـ قم بفصل كوردة توصيل الكهرباء عن وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة عن منبع التيار الكهربائي .
 - ٤ ـ قم بفصل جميع الكابلات من خلف وحدة النظام.
 - ٥ ـ ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ ـ قم برفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية الخاصة بمشغل القريص المغناطيسي من مكانها.
 - ٧ ـ ارفع ذراع رافعة الكونة.
- ٨ ـ اضغط على تجميع الكونة للتغلب على عزم السوستة (الزنبرك) ثم فـك
 تيلة الزنق من رأس العمود.

٩. حرر عزم الزنبرك بحرص لكي يمكن اخراج المجموعة من مكانها.
 ١٠ ـ استرشد بالرسم التالى فى تنفيذ العملية.



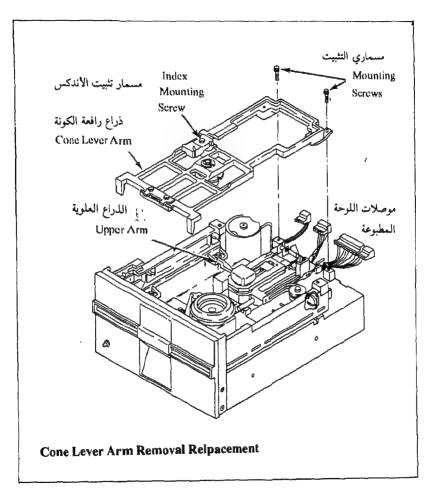
رسم تخطيطي لبيان عملية رفع تجميع الكونة لمشغل القريص المغناطيسي Type2 توطئة لاستبدالها

رفع واستبدال ذراع رافعة الكونة

Cone Lever Arm Removal

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
 - ٠ ٢ .. أوقف تشغيل كل ملحقات النظام.
- ٣ ـ افصل كوردة تـوصيل الكهـرباء عن وحـدة النظام وكـذا وحدة تـوسيـع
 الذاكرة إذا كانت ملحقة عن منبع التيار.
 - ٤ _ إفصل جميع الكابلات عن وحدة النظام. وارفع غطاء الوحدة.
 - ٥ ـ ارفع اللوحة المطبوعة للداثرة المنطقية لتشغيل مشغل القريص.
- ٦ ـ قم برفع كابل رأس القراءة والكتابة من مكانه مضافاً إلى ذلك عروة ربط
 الكابل من دليل الجانب الأيمن للمشغل.
 - ٧ ـ ارفع عروة السلك الملحقة بكابل الأندكس.
 - ٨ ـ ارفع تجميع الأندكس.
 - ٩ ـ قم بفك مسماري تثبيت ذراع رافعة الكونة.
 - ١٠ ـ قم بتحريك عربة الرأس نحو مقدمة مشغل القريص.
- ۱۱ ـ حرر الذراع العلوية بتحريك ذراع رافعة الكونة نحو خلف مشغل القريص المغناطيسي.

١٢ ـ اسحب ذراع رافعة الكونة خارج المشغل.
 ١٣ ـ عند الاستبدال تطبق الخطوات السابقة بطريقة عكسية.



شکل (۱۲٦)

رسم تخطيطي يوضح طريقة رفع ذراع رافعة الكونة توطئة لاستبدالها بمشغل القريص المغناطيسي Type2

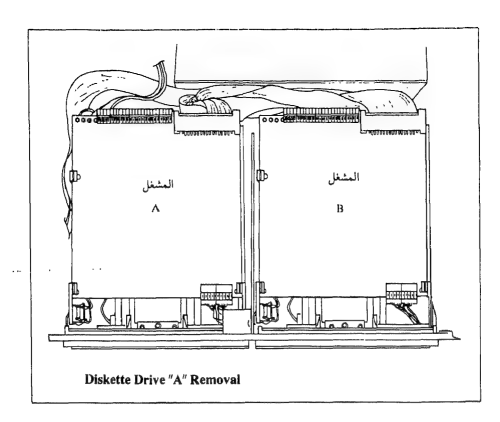
رفع مثفل القريص المفناطيسي A

Diskette Drive "A"Removal

- ١ ـ ضع مفتاح التشغيل في وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا
 كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع مفاتيح التشغيل لجميع الأجهزة الملحقة مثل الطابعة والعارضة والتليفزيون. . . اللخ في وضع الإيقاف.
- ٣ ـ افصل كوردة توصيل الكهرباء الخاصة بوحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة عن المنبع الكهربائي.
 - ٤ ـ قم بفصل جميع الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام.
 - ٥ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ قم بفصل كابل الإشارة من اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية لتشغيل
 المشغل.
- ٧ ـ قم بفك مسامير تحميل المشغل الموجودة في الجانب الأيسر لمشغل
 القريص المغناطيسي "A"

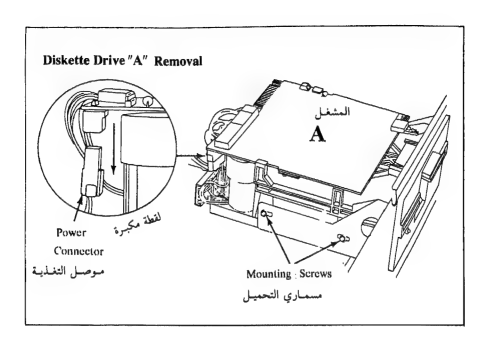
ملاحظة عملية:

مسموح لك برفع أية مكيفات تشغيل اختيارية Option Adapters بغرض التوصل لمسامير ربط ينبغي فكها



شكل (١٢٧) مكان المشغل "A" للقريص المغناطيسي

- A قم بسحب مشغل القريص المغناطيسي A خارج وحدة النظام إلى حوالي Y بوصة (إنش).
- ٩ قم بسحب موصل التغذية من الركن الخلفي ليسار اللوحة المطبوعة لدائرة تشغيل المشغل "A".
 - ١٠ ـ بعد ذلك يصبح المشغل حراً ويمكن سحبه خارج وحدة النظام.

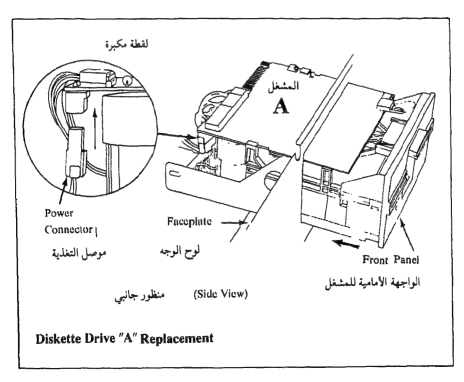


شکل (۱۲۸)

رسم تخطيطي يوضح الخطوات النهائية لرفع مشغل القريص المغناطيسي "A" من مكانه في وحدة النظام مع لقطة مكبرة توضح مكان موصل التغذية.

Diskette Drive "A" Replacment

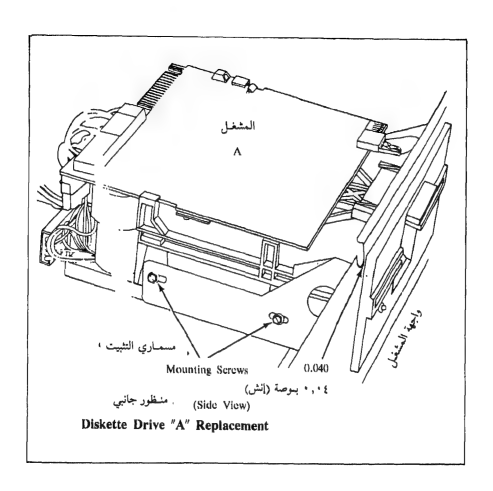
استبدال مشغل القريص المغناطيسي A



شکل (۱۲۹)

رسم تخطيطي يوضح الخطوات التمهيدية لعملية احلال مشغل قريص مغناطيسي "A" جديد مكانه .

- ١ ـ قم بايلاج المشغل الجديد داخل مكانه في وحدة النظام حتى تصبح
 واجهة المشغل على بعد ٢ بوصة (إنش) من الشاسيه .
- ٢ ـ قم بتوصيل موصل التغذية في مكانه على اللوحة المطبوعة لدائرة
 المشغل المنطقية.
- ٣ ـ قم بعد ذلك باكمال عملية ايلاج المشغل داخل مكانه المعدلة في
 وحدة النظام حتى تمام انطباقه بالواجهة على لوح الوجه.
 - ٤ _ قم بتوجيه كابل الإشارة بين المشغل ووحدة التغذية.
 - ٥ وصل نهاية كابل الإشارة إلى مشغل القريص المغناطيسي .
 - ٦ ـ قم بربط مسماري التثبيت الجانبيين.
- ٧ ـ راعي أن يكون اتمام الربط بحيث تبعد واجهة المشغل عن لوح واجهة وحدة النظام بمسافة ٢٠, بوصة (إنش) تقريباً.
 - ٨ ـ قم باحكام ربط مسماري التحميل بعد ذلك.
- ٩ ـ أعد أية مكيفات أو موفقات تشغيل اختيارية سبق رفعها إلى مكانها بعد
 ربط المسامير.
 - ١٠ _ أعد غطاء وحدة النظام لمكانه.
 - ١١ ـ قم بإعادة توصيل الكابلات خلف وحدة النظام.
- 17 أعد توصيل كوردات توصيل التيار الكهربائي إلى وحدة النظام وكذا وحدات توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة.



شکل (۱۳۰)

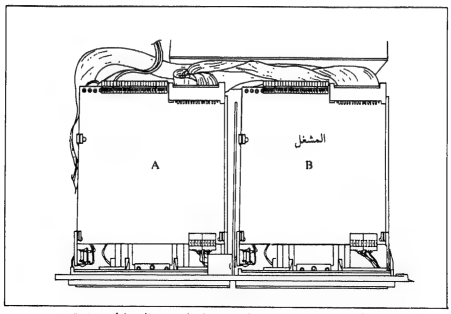
رسم تخطيطي لايضاح الخطوات النهائية لاستبدال المشغل "A" للقريص المغناطيسي بآخر جديد مع ملاحظة وجود مسافة مقدارها ٠,٠٠ بوصة (إنش) بين واجهة المشغل ولموح الوجه لوحدة النظام

رفع مشفل القريص المغناطيسي B

Diskette Drive "B" Removal

1 - تجري جميع الاحتياطات الخاصة بوضع وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة الملحقة في وضع الإيقاف OFF مع فصل كوردة توصيل التيار عنهما وجميع الأجهزة الملحقة وفصل الكابلات من خلف وحدة النظام.

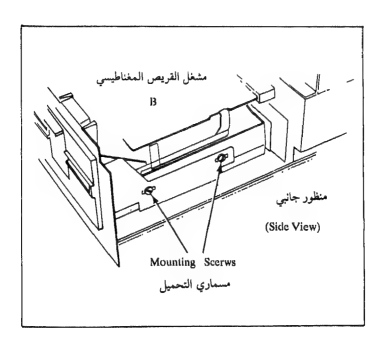
٢ ـ ارفع غطاء وحدة النظام.



شكل (١٣١) تعريف بمكان مشغل القريص المغناطيسي "B"

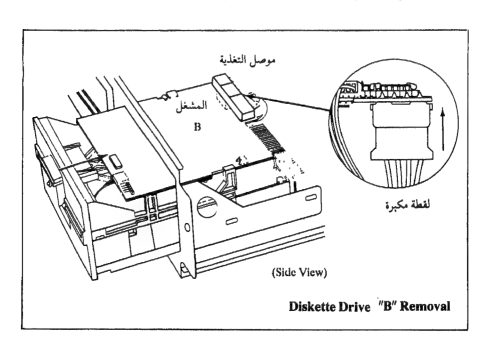
٣ ـ قم بفصل كابل الإشارة من اللوحة المطبوعة لمشغل القريص المغناطيسي.

٤ _ قم بفك المسمارين الجانبيين من الجانب الأيمن لمشغل القريص المغناطيسي "B" مسترشداً بالرسم التخطيطي التالي.



شكل (١٣٢) كيفية فك المسمارين من جانب المشغل

- ٥ ـ قم بسحب المشغل خارج وحدة النظام إلى مسافة مقدارها حوالي ٢
 بوصة تقريباً.
- ٦ ـ ارفع موصل التغذية من الركن الخلفي الأيسر من اللوحة المطبوعة
 للدائرة المنطقية الخاصة بتشغيل المشغل.
 - ٧ ـ بعد ذلك يصبح مشغل القريص المغناطيسي "B" حراً
 - ٨ ـ اسحب المشغل بكامله خارج وحدة النظام.
 - ٩ ـ استرشد بالرسم التخطيطي التالي في أداء هذه العملية .
 - ١٠ ـ يوضح الرسم مكان موصل التغذية مع لقطة مكبرة.

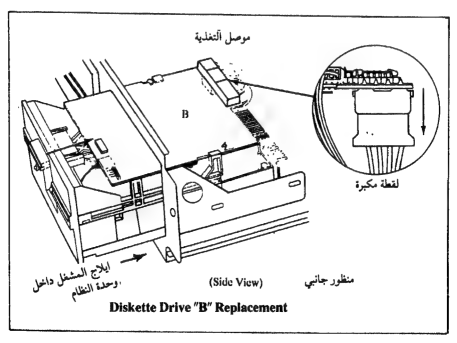


شكل (١٣٣) رسم تخطيطي يوضح الخطوات النهائية لرفع مشغل القريص المغناطيسي "B"

استبدال مشفل القريص المغناطيسي B

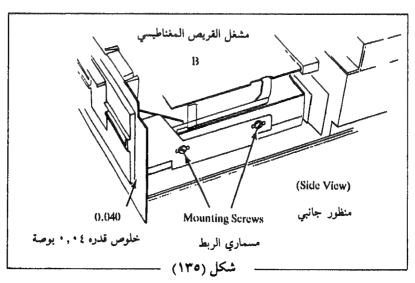
Diskette Drive "B" Replacment

1. - قم بايلاج المشغل الجديد إلى الداخل في مكانه بوحدة النظام حتى تصبح الواجهة الأمامية على بعد ٢ بوصة (إنش) من شاسيه وحدة النظام.



شكل (١٣٤) رسم تخطيطي يوضح نظام ايلاج المشغل B في مكانه.

- ٢ ـ قم بتوصيل كابل التغذية في مكانه باللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية
 الخاصة بالمشغل.
- ٣ نـ قم برفع المشغل إلى الداخل حتى يقترب تقريباً من لوح الوجه بوحـدة النظام بواجهته الأمامية.
 - ٤ ـ قم بتوجيه كابل الإشارة بين منبع التغذية والمشغل.
 - ٥ قم بتوصيل نهاية كابل الإشارة إلى مشغل القريص المغناطيسي .
 - ٦ ـ ضع مسماري تحميل وربط المشغل في مكانهما.
- ٧ _ اصنع خلوص قدره ٤٠,٠ بوصة بين واجهة المشغل ووحدة النظام (لوح الوجه) ثم قم باحكام ربط المسامير.
 - . قم برفع المقاومة الطرفية Terminating Resistor من المشغل "B" فقط. Λ
- ٩ ـ قم بإعادة جميع الكابلات لوحدة النظام بعد تغطيتها بالغطاء العلوي
 لها.



رسم تخطيطي يوضح الخطوات النهائية لتركيب مشغل قريص مغناطيسي "B" جديد

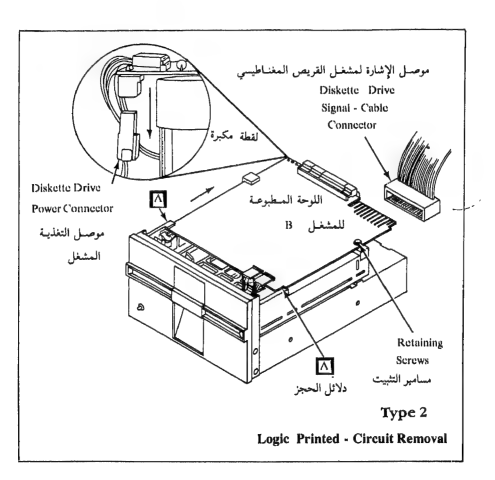
رفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية لمشفل القريص المفناطيسي

Diskette - Drive Logic Printed Circuit Board Removal

- ١ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ضع مفتاح تشغيل جميع الأجهزة الإضافية الملحقة بالنظام مثل الطابعة
 والعارضة . . . الخ في وضع الإيقاف OFF .
- ٣ ـ افصل كوردة تـوصيل التيـار لوحـدة النظام وكــدا وحدة تـوسيع الـداكرة الملحقة عن منبع التيار الكهربائي .
 - ٤ قم برفع جميع الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام.
 - ٥ ـ ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٦ قم بفصل جميع الموصلات من مؤخرة اللوحة المطبوعة وكذا كابلات
 الهيد من يمين مقدمة اللوحة الخاصة بالدائرة المنطقية للمشغل.
 - ٧ ـ قم بفك مسامير تثبيت اللوحة.
- ٨ ــ قم بدفع اللوحة المطبوعة إلى الخلف حتى تتعدى دلائل حجزها
 الموجودة في المقدمة.

٩ ـ قم بفصل كابل التغذية من يسار خلف (ركن) اللوحة الطبوعة للدائرة
 المنطقية للمشغل.

١٠ ـ ارفع اللوح الحاجب.



شکل (۱۳۶)

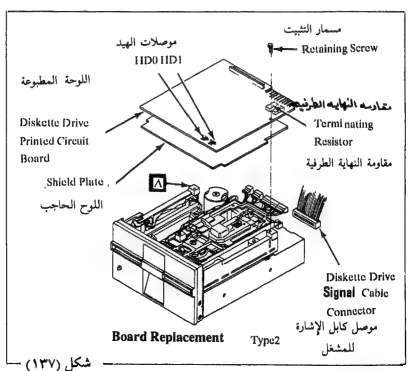
رسم تخطيطي يوضح خطوات رفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية Logic Circuit الخاصة بمشغل القريص المغناطيسي والكابلات الملحقة ولقطة مكبرة لموصل تغذية الخاصة بمشغل المشغل.

استبدال اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية

Logic Printed Circuit Replacment

- ١ ـ قم بإعادة اللوح الحاجب إلى مكانه مع ملاحظة أن يكون السطح المعدني إلى أسفل.
- ٢ ـ قم بتوصيل موصل التغذية تحت الجانب الخلفي ليسار اللوحة المطبوعة الجديدة.
 - ٣ ـ وجه الجانب اليساري للوحة إلى دليل الحجز الأيسر [].
- ٤ ـ قم بإيلاج اللوحة المطبوعة حتى يحتجزها دلائل المقدمة مع ملاحظة أن
 تكون فتحات اللوحة المطبوعة مواجهة لقرينتها بالجانب الأيمن
 للمشغل.
 - ٥ ـ قم بربط مسامير التثبيت.
- ٦ قم بتوصيل الموصلات الموجودة في يسار خلف اللوحة وهم عبارة عن موصل ذو أربعة أطراف الخاص بموتور المشغل والموصل الثاني حبارة عن موصل ذو ستة أطراف والموصل الثالث ذو عشرة أطراف والرابع ذو أربعة أطراف.
 - ٧ قم بتوصيل كابل الإشارة في يمين خلف اللوحة.

- ٨ ـ قم بتوصيل موصلات الرأس HD1 للخارج وHD0 للداخل في جانب
 يمين اللوحة من الأمام.
- 9 ـ قم برفع مقاوم النهاية الطرفية Terminating Resistor فقط بالنسبة للمشغل . B
 - ١٠ _ أعد تركيب غطاء وحدة النظام.
 - ١١ ـ قم بتوصيل جميع الكابلات الموجودة خلف لوحة النظام.
- ۱۲ ـ قم بتوصيل كوردة توصيل الكهرباء بوحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة.
 - ١٣ ـ قم بتجربة النظام للتأكد من صلاحية المشغل.



رسم تخطيطي يوضح الخطوات النهائية لاستبدال اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية لتشغيل مشغل القريص المغناطيسي

رفع واستبدال سير المشفل

Drive Belt Removal, Replacment

- ١ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع جميع مفاتيح الملحقات الخارجية بالنظام مثل الطابعة
 والعارضة . . . الخ في الوضع OFF .
- ٣ ـ قم بفصل كوردة تغذية كل من وحدة النظام ووحدة تـوسيع الـذاكرة عن المنبع الكهربائي.
 - ٤ _ قم بفصل كل الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام.
 - ٥ ـ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٦ _ اسحب مشغل القريص المغناطيسي من مكانه بوحدة النظام.
- ٧ ـ ضع مشغل القريص المغناطيسي على سطح العمل بحيث تكون كل من جلب التشغيل وسير السحب إلى أعلى .
 - ٨ ـ قم بخلع السير من الجلبة الكبيرة أولاً ثم الجلبة الصغيرة بعد ذلك.

الاستبدال:

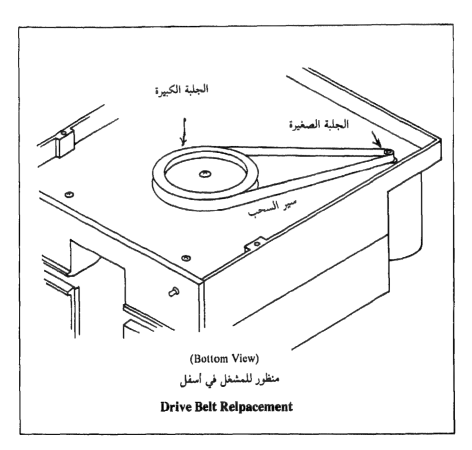
١ ـ قم باحلال السير الجديد مكان السير القديم أولًا على الجلبة الصغيرة
 ثم الجلبة الكبيرة بعد ذلك.

٢ ـ لاحظ أن يكون السطح القاتم اللامع هو المواجه للجلب Pulleys.

٣ ـ أعد المشغل إلى مكانه ثانية.

٤ ـ أعد غطاء وحدة النظام.

٥ ـ أعد جميع الكابلات والوصلات والموصلات لحالتها الأولى .



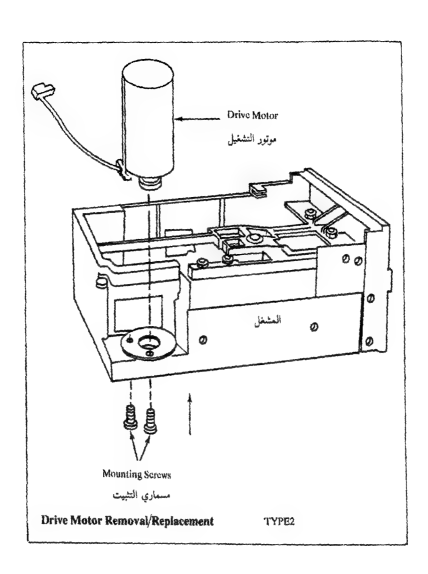
شکل (۱۳۸)

رسم تخطيطي للمساعدة في رفع وتغيير سير السحب لمشغل القريص المغناطيسي للاسترشاد به.

رفع واستبدال موتور المشغل

Drive Motor Removal/Replacment

- ١ ـ تتخذ الاحتياطات السابق الإشارة إليها خاصاً بوضع مفاتيح وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة الإضافية وكافة الأجهزة الملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ تفصل كوردة توصيل الكهرباء عن وحدة النظام وكذا وحدة توسيع
 الذاكرة إذا كانت ملحقة.
 - ٣ ـ يرفع غطاء وحدة النظام.
 - ٤ ـ يسحب مشغل القريص المغناطيسي من مكانه في وحدة النظام.
 - ٥ ـ ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية لتشغيل المشغل من مكانها.
- ٦ قم برفع سير السحب طبقاً للمعلومات السابق ايضاحها في الصحيفتين
 السابقتين.
 - ٧ قم بفك مسماري تثبيت الموتور وموصل الموتور.
 - ٨ ـ بعد ذلك اسحب الموتور بعناية من المشغل.



شكل (١٣٩) رسم تخطيطي لايضاح الطريقة العملية لرفع واستبدال موتــور التشغيل التــالف بآخــر جديد.

الاستبدال:

- ١ ـ ضع الموتور الجديد مكان ما تم استبداله ووجه الموتور إلى فتحات تثبيت المسامير مع ملاحظة أن يكون موصل الموتور مواجهاً للجانب اليساري الخلفي للشاسيه.
 - ٢ ـ قم بربط مسماري التثبيت.
- ٣ ـ ركب السير منكانه. ثم أعد اللوحة المطبوعة لمكانها. طبقاً للتوجيهات العملية السابق الإشارة إليها سلفاً.
- ٤ ـ قم بإيلاج مشغل القريص المغناطيسي مكانه في وحدة النظام وثبته بمسماري تثبيته. طبقاً لما سبق الإشارة إليه قبل ذلك.
 - ٥ _ أعد غطاء وحدة النظام إلى مكانه.
 - ٦ ـ وصل جميع الكابلات التي كانت موجودة في خلف وحدة النظام.
 - ٧ ـ أعد كوردات توصيل التيار الكهربائي .

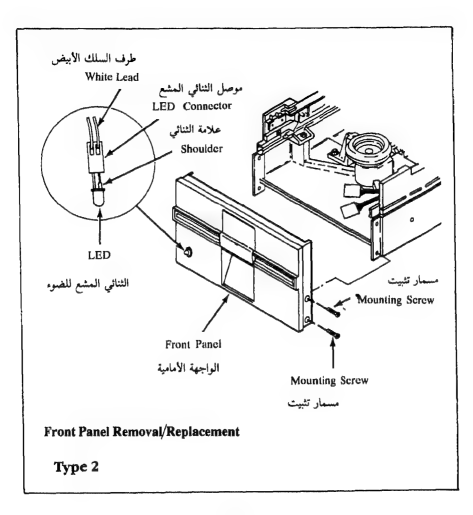
رفع واستبدال الواجهة الأمامية للمشفل

Front Panel Removal/Replacment

- ١ ــ تتخذ جميع الاحتياطات المعتادة سابقة الإشارة إليها فيما يتعلق بأوضاع مفاتيح النظام والأجهزة الملحقة والكوردات والكابلات.
 - ٢ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٣ _ فك واسحب مشغل القريص المغناطيسي من مكانه بوحدة النظام.
 - ٤ ـ افتح السقاطة الموجودة في واجهة المشغل.
 - ٥ ارفع اللوجة المطبوعة للدائرة المنطقية لتشغيل المشغل.
 - ٦ ـ افصل موصل تجهيز الثنائي المشع للضوء LED.
- ٧ ـ ضع المشغل على جانبه الأيمن وقم بفك مسماري تثبيت الواجهة
 الأمامية الموجودين في يسار الواجهة.
- ٨ ضع المشغل على جانبه الأيسر وقم بفك مسماري تثبيت الواجهة
 الأمامية الموجودين في يمين الواجهة.
 - ٩ ـ ارفع الواجهة الأمامية من مقدمة المشغل.

الاستبدال:

١ - جهز اللوحة الجديدة بادخال السقاطة Latch في المزالق الخاصة بها وضع اللوحة في مكانها.



شکل (۱٤۰)

رسم توضيحي للاستعانة به في رفع واستبدال الواجهة الأمامية لمشغل القريص المغناطيسي

- ۲ ضع المشغل على جانبه الأيمن ثم ركب مسماري تثبيت جانب الواجهة
 الأيسر.
- ٣ ضع المشغل على جانبه الأيمن ثم ركب مسماري جانب الواجهة الأيمن.
- ٤ قم بتركيب موصل الثنائي المشع للضوء LED مع ملاحظة أن يكون طرف السلك الأبيض مواجهاً للركبة المميزة للثنائي الضوئي طبقاً لما هو وارد بالرسم.
 - ٥ _ قم بتركيب اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية لتشغيل المشغل مكانها.
 - ٦ ضع الكابلات والموصلات مكانها باللوحة.
 - ٧ أعد تركيب المشغل مكانه بوحدة النظام.
 - أعد غطاء وحدة النظام لمكانه.
 - ٩ ـ قم بتوصيل جميع الكابلات الموجودة خلف وحدة النظام.
 - ١ أعد كوردات توصيل الكهرباء.

رنع واستبدال تجميع النظاطة المزلاج

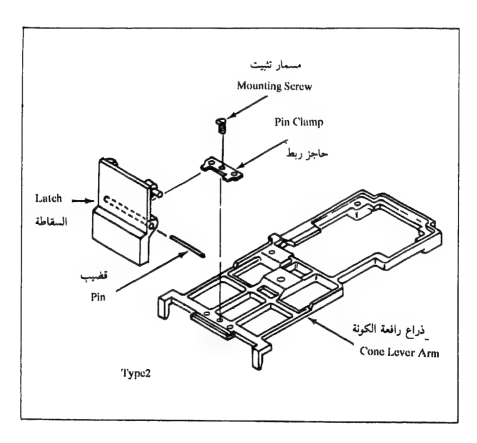
Latch AssemblyRemoval/Replacement

- ١ ـ تتخذ جميع الاحتياطات السابق تكراراها بخصوص مفاتيح التشغيل
 والكابلات وكوردات توصيل الكهرباء.
 - ٢ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٣ ارفع حاجز اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية الخاصة بالمشغل.
 - ٤ _ أغلق المزلاج (السقاطة).
 - ٥ _ فك مسمار التثبيت الخاص بحاجز ربط قضيب السقاطة .
 - ٦ ـ ارفع ربط قضيب السقاطة.
 - ٧ _ افتح السقاطة واسحب ذراع رافعة الكونة لأسفل.
 - ٨ ـ فك السقاطة بواسطة دفعها للخلف.

الاستدال:

- ١ _ اخفض ذراع رافعة الكونة لأسفل.
- ٢ ـ ضع السقاطة في المكان المخصص لها من الخلف.
 - ٣ ـ قم بغلق السقاطة.
 - ٤ ـ أربط حاجز الربط بواسطة مسمار تثبيته .
 - ٥ ـ ضع اللوحة المطبوعة للمشغل مكانها.

٦ - أعد غطاء لوحة النظام لمكانه.
 ٧ - أعد توصيل جميع الكابلات والموصلات.



شکل (۱٤۱)

رسم تخطيطي يوضع طريقة رفع واستبدال تجميع السقاطة (المزلاج) الخاص بمشغل القريص المغناطيسي.

erted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered versi

رفع وتغيير الثنائي المشع للضوء LED

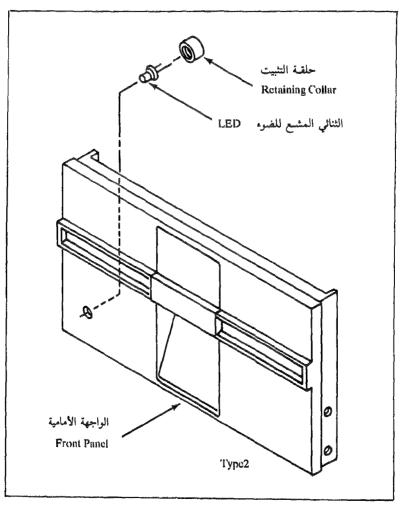
مع مراعاة احتياطات الأمان الخاصة بمفاتيح التشغيل وكوردات توصيل التيار الكهربائي السابق الإشارة إليها. تتخذ الاجراءات التالية.

- ١ ـ ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٢ ـ اسحب مشغل القريص المغناطيسي من وحدة النظام.
 - ٣ ـ ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية.
 - ٤ ـ ارفع الواجهة الأمامية للمشغل.
- ٥ ـ قم برفع حلقة التثبيت التي تثبت الثنائي المشع للضوء LED بالواجهة .
 - 7 اسحب الثنائي المشع للضوء LED.

الاستبدال:

- ١ ـ قم بادخال الـ LED في الفتحة المعدة لذلك بواجهة المشغل.
 - ٢ ـ ثبت حلقة التثبيت خلف الثنائي المشع للضوء بالواجهة.
 - ٣ ـ أعد الواجهة لمكانها.
- ٤ ـ قم بتثبيت اللوحة المطبوعة الخاصة بالدائرة المنطقية للمشغل.
 - ٥ _ أعد المشغل لمكانه.

٦ أعد غطاء وحدة النظام لمكانه.
 ٧ قم بإعادة جميع الكابلات إلى أماكنها.



شكل (١٤٢) سم توضيحي لبيان كيفية رفع وتغيير الثنائي المشع للضوء LED بواجهة المشغل.

رنع دليل التريص الأيسر واستبداله

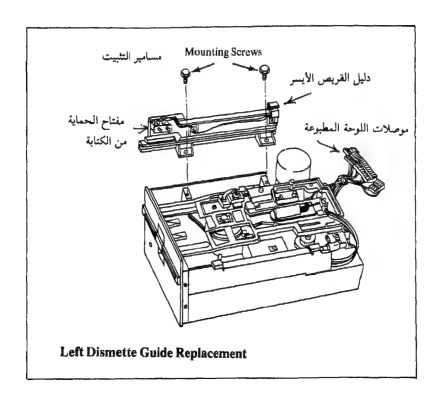
Left Diskette Guid Removal/Replacment

- ١ ـ قم بوضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا
 كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع مفاتيح تشغيل كل الأجهزة الملحقة بالنظام مثل الطابعة والعارضة في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ ـ قم بفصل كوردة توصيل كهرباء وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة.
 - ٤ ـ قم بفصل جميع الكابلات من خلف وحدة النظام.
 - ٥ ـ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٦ ـ ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية للمشغل.
 - ٧ ارفع أسلاك مفتاح الحماية من الكتابة.
 - ٨ فك المسامير التي تثبت الدليل إلى الشاسيه.
 - ٩ ـ قم بدفع الدليل إلى الخلف ثم افصله عن الشاسيه.

الاستبدال:

- ١ ـ قم بإيلاج الدليل نحو مقدمة مشغل القريص المغناطيسي.
- ٢ قم بتوجيه الثقوب الموجودة به أمام أقرانها الموجودة على الشاسيه.
 - ٣ قم بربط مسامير التثبيت.

- ٤ ـ قم بتنسيق وضع الأسلاك الخاصة بمفتاح الحماية من الكتابة.
- ٥ ـ قم بإعادة تثبيت اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية الخاصة بالمشغل في مكانها المحدد بواسطة مسامير التثبيت.
 - ٦ ـ قم بتثبيت موصلات وكابلات اللوحة.
 - ٧ ـ أعد غطاء وحدة النظام لمكانه.
- ٨ قم بتوصيل جميع الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام إلى أماكنها
 الأصلية.



شكل (١٤٣) رسم تخطيطي يوضح الطريقة العملية لرفع واستبدال دليل القريص الأيسر

رفع دليل القريص الأيمن واستبداله

Right Diskette Guide Removal

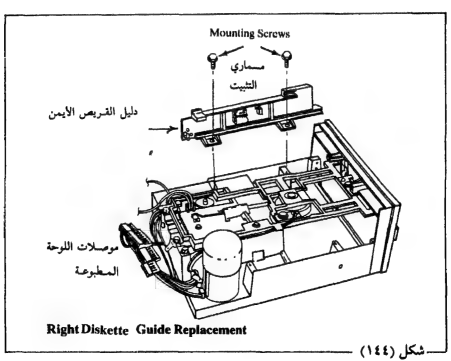
- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام ووحدة توسيع الـذاكرة إذا كانت ملحقة
 في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع مفاتيح باقي الأجهزة الملحقة بالنظام مثل الطابعة والعارضة...
 الخ في وضع الإيقاف OFF.
- ٣ ـ قم بفصل كوردة توصيل الكهرباء لوحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة
 عن منبع الكهرباء.
 - ٤ ـ قم بفصل جميع الكابلات من خلف وحدة النظام.
 - ٥ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٦ ـ ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية للمشغل من مكانها.
 - ٧ افصل كابلات الرأس عن دليل القريص.
 - ٨ فك المسمارين اللذين يثبتان الدليل إلى الشاسيه.
 - ٩ ـ حرك الدليل إلى الخلف.
- ١٠ ـ بعد ذلك يصبح الدليل حراً وفي الامكان رفعه من مشغل القريص المغناطيسي .

الاستبدال:

١ - حرك الدليل تجاه واجهة المشغل.

nverted by TIII Combine - (no stamps are applied by registered version)

- ٢ ـ وجه الثقوب الموجودة بالدليل مع ما هو موجود بالشاسيه.
 - ٣ ـ قم بربط مسامير التثبيت.
 - ٤ _ أعد أسلاك الرأس إلى مكانها في الدليل.
- ٥ ـ قم بتثبيت اللوحة المطبوعة الخاصة بالدائرة المنطقية للتشغيل في
 مكانها.
 - ٦ ـ ثبت موصلات وكابلات اللوحة المطبوعة مكانها.
 - ٧ ـ أعد غطاء وحدة النظام .
- ٨ ـ قم بتوصيل جميع الكابلات في أماكنها المحددة في خلف وحدة النظام.



رسم تخطيطي لايضاح الخطوات العملية لتغيير واستبدال دليل القريص الأيمن بمشغل القريص المغناطيسي

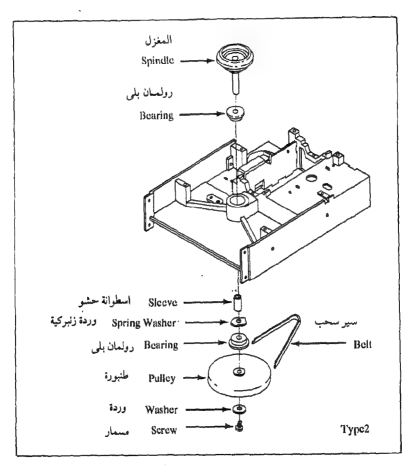
رفع واستبدال تجميع المغزل الدائر

Spindle Assembly Removal

- ١ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في وضع الإيقاف.
- ٢ ـ اجعل جميع مفاتيح كافة الأجهزة الملحقة بالنظام مثل الطابعة
 والعارضة. . . الخ في وضع الإيقاف.
- ٣ ـ افصل كوردة توصيل الكهرباء لوحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة إذا
 كانت ملحقة عن منبع التيار الكهربائي .
 - ٤ _ قم بفصل جميع الكابلات الموجودة خلف وحدة النظام.
 - ٥ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٦ ـ ارفع مشغل القريص المغناطيسي من مكانه في وحدة النظام.
- ٧ ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية الخاصة بالتشغيل من مكانها في
 المشغل.
 - ٨ ـ ارفع ذراع رافعة الكونة.
 - ٩ _ فك سير التشغيل.
 - ١٠ ــ قم بفك مسمار الطنبورة ووردة التحكيم.

11 - امسك بالمغزل ثم اسحب الطنبورة إلى أسفل ليمكن حل تجميع المغزل.

17 - استرشد بالرسم التالي في أداء هذه العملية وللتعرف على المجموعة الميكانيكية.



شکل (۱٤٥)

رسم تخطيطي لايضاح الطريقة العملية لتفكيك المجموعة الميكانيكية لمغزل المشغل المخاص بالقريص المغناطيسي توطئة لاستبداله.

الاستبدال:

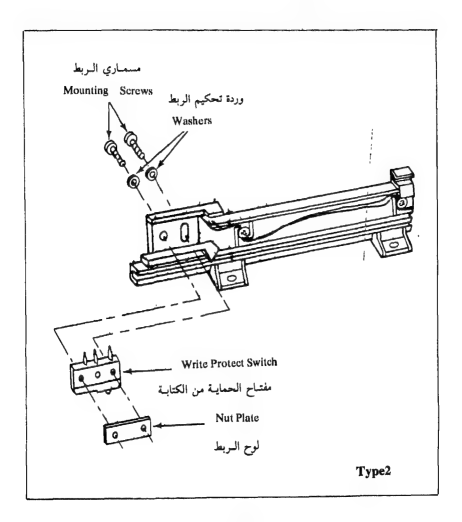
- ١ ـ قم بوضع المغزل بعناية داخل الحاوية ومعه التجميع الميكانيكي طبقاً
 لما هو موضح بالرسم التخطيطي .
- ٢ ـ يجب مراعاة ترتيب ودقة تركيب المكونات الميكانيكية مثل رولمان
 البلى وحشو الاسطوانة والوردة الزنبركية .
- ٣ ـ قم بتركيب طنبورة المشغل وثبت المنغزل واحكم ربطه بواسطة مسمار التثبيت.
 - ٤ _ ضع سير السحب مكانه .
 - ٥- أعد ذراع رافعة الكونة إلى مكانه.
 - ٦ ـ ثبت اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية للمشغل.
- ٧ ـ قم بتوصيل الكابلات وموصلات اللوحة في أماكنها الأصلية السابق رفعها منها.
 - ٨ ـ أعد مشغل القريص المغناطيسي لمكانه في وحدة النظام.
 - ٩ _ قم بتثبيت غطاء وحدة النظام.
 - ١٠ ـ أعد جميع الكابلات الخاصة بوحدة النظام مكانها.

استبدال مفتاح الحماية من الكتابة

Write Protect Switch Replacment

- ١ ـ قم بوضع المفتاح الجديد مكانه ووجه لوح الربط وجهته الصحيحة أمام
 فتحتى مسماري التثبيت.
 - ٢ _ ضع مسماري التثبيت، مكانهما دون ربطهما ربطاً كاملاً .
- ٣ ـ قم بادخال القريص نصف مسافته المعتادة داخل المشغل وحرك المفتاح إلى أعلى وإلى أسفل حتى تسمع صوت «تكة» تفيد قيامه بالعمل.
 - ٤ _ قم بربط المسامير باحكام.
- ٥ ـ اختبر قيام المفتاح بعمله في كل مرة يدخل فيها القريص إلى مكانه في المشغل. ومرة ثانية عندما يقوم لسان المفتاح بمقابلة ندوب الحماية من الكتابة. وقم بإعادة الضبط عند اللزوم.
 - ٦ _ قم بوضع توصيلات مفتاح الحماية من الكتابة.
- ٧ _ يجب أن تلاحظ عند التوصيل أن السلك الأبيض في المنتصف والسلك
 الأسود في الوصلة الخلفية حسب ما هو موضح في الرسم.
- ٨ ـ قم بإعادة اللوحة المطبوعة الخاصة بالدائرة المنطقية للمشغل في مكانها
 المعهود به وقم بربطها تماماً. ووصل كل الموصلات الخاصة بها.

٩ ـ أعد مشغل القريص المغناطيسي إلى مكانه في وحدة النظام .
 ١٠ ـ أعد لجطاء وحدة النظام إلى مكانه .



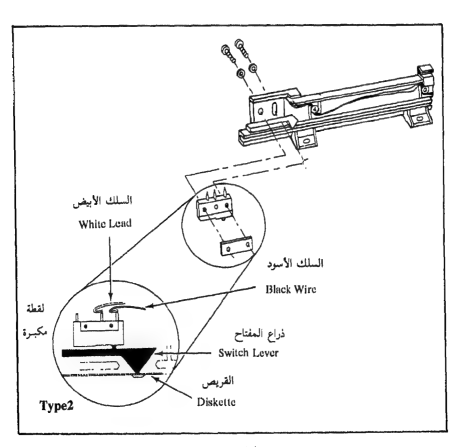
شكل (١٤٦) رسم تخطيطي يوضح الخطوات التمهيدية لرفع الحماية من الكتابة توطئة لاستبداله.

رفع مفتاح الحماية من الكتابة

Write Protect Switch Removal

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة الإضافية إذا
 كانت ملحقة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع مفاتيح باقي الأجهزة الملحقة بالنظام مثل الطابعة والعارضة. . .
 الخ في وضع الإيقاف OFF .
- ٣ _ افصل كوردة توصيل الكهرباء لكل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة الملحقة عن منبع التيار الكهربائي .
 - ٤ _ ارفع غطاء وحدة النظام.
 - ٥ _ ارفع مشغل القريص المغناطيسي .
- ٦ ارفع اللوحة المطبوعة للدائرة المنطقية لمشغل القريص المغناطيسي
 حسب الخطة العملية السابق شرحها.
 - ٧ _ قم بفصل موصلات التوصيل من مفتاح الحماية من الكتابة .
 - ٨ ـ قم بفك مسماري التثبيت ووردة التحكيم.
- ٩ ـ في هذه الحالة يصبح مفتاح الحماية من الكتابة حراً ويمكن رفعه من المشغل.

- ١٠ ـ استرشد بالرسم التالي في أداء هذه العملية.
- 11 ـ قم بتوصيل جميع الكابلات التي كانت موجودة في خلف وحدة النظام.
- ١٢ ـ قم بتوصيل كوردتي توصيل التيار الكهربائي لكل من وحدة النظام
 ووحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة في منبع التيار.
 - ١٣ ـ قم بتجربة التشغيل.



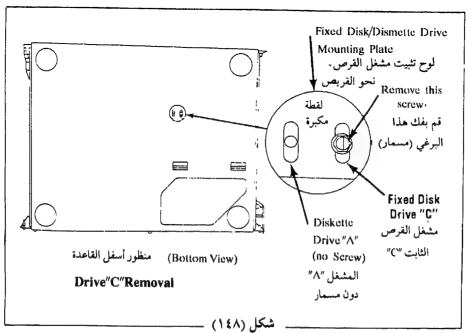
شكل (١٤٧) الخطوات النهائية لاستبدال مفتاح الحماية من الكتابة

erted by thi combine (no stamps are applied by registered vers

رفع مشفل القرص الثابت "C" من مكانه

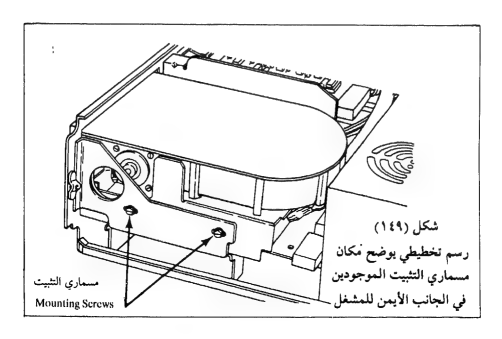
Fixed Disk Drive "C" Removal

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام بالوضع OFF ثم افصل كوردة توصيل الكهرباء عن المنبع الكهربائي وبعد ذلك ارفع كل الكابلات الموجودة بخلف وحدة النظام.
- ٢ ـ قم بابعاد لوحة المفاتيح والعارضة وكل المحلقات الاختبارية بعيداً عن
 مكان العمل.
 - ٣ ـ ارفع غطاء وحدة النظام.
- ٤ ـ قم بامالة الوحدة لأعلى ثم قم بفك مسمار تثبيت المشغل طبقاً لما هـو
 موضح بالرسم التالي:

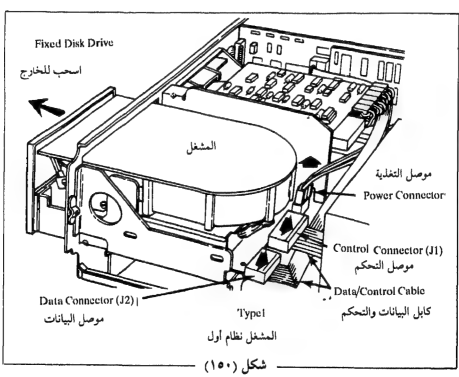


المخطوة التمهيدية الأولى لرفع مشغل القرص الثابت C من مكانه .

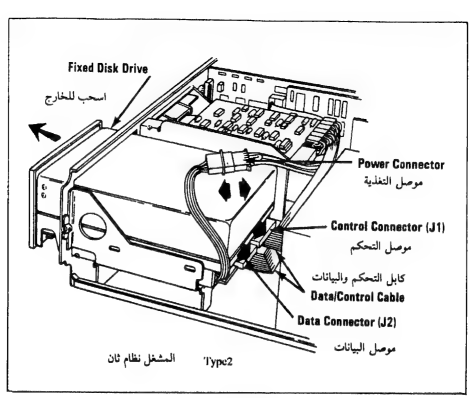
٥ _ قم بفك مسماري التثبيت من الجانب الأيمن لمشغل القرص.



- ٦- قم بفك موصل التغذية وموصل التحكم ١١ وكابل البيانات ١٤ من أماكنهم مسترشداً بالرسم التخطيطي التالي.
- ٧ ـ بعد ذلك يصبح المشغل حراً وفي امكانك أن تقوم بسحبه كاملاً خارج الآلة.
- ٨ ـ قم بملاحظة أنه قد تم ايضاح ما يتعلق بالمشغل نظام أول Type1 م والمشغل نظام ثان Type2 في الرسم التخطيطي كل منهما على حدة .



رسم تخطيطي يوضح الخطوات النهائية لرفع مشغل القرص الثابت "C" من مكانه بوحدة النظام وكذا الموصلات الملحقة به وهي موصلات التغذية والتحكم والبيانات حيث يتم سحبها في اتجاه الأسهم الموضحة عليها حيث يتم سحب موصل التغذية لأعلى والموصلين الآخرين إلى الخلف



شکل (۱۵۱)

رسم تخطيطي يوضع الخطوات النهائية لرفع مشغل القرص الثابت نظام ثان من مكانه بوحدة النظام وكذا خطة فصل الموصلات مشار إليها بالأسهم.

استبدال مثفل القرص الثابت

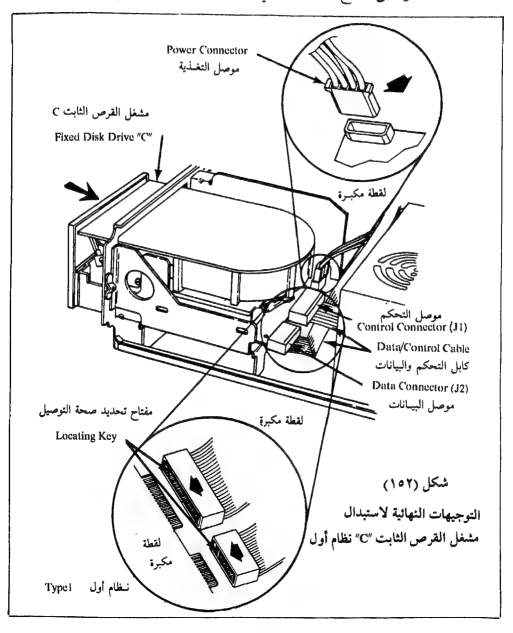
Drive "C" Replacment

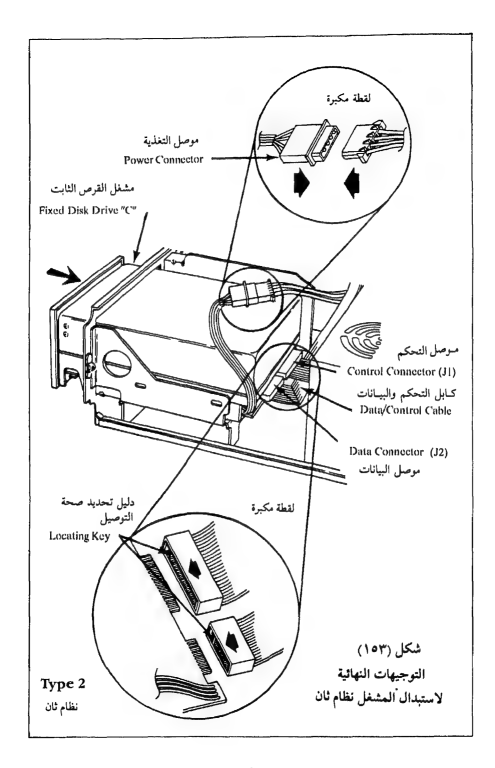
- ١ ـ قم بإيلاج المشغل الجديد في الفتحة C طبقاً لما هـو موضح بالرسم الإيضاحي.
- ٢ ـ حافظ أن لا يدخل المشغل بالكامل إلى مكانه بل ابقيه على مسافة
 حوالى ٢ بوصة (إنش) من الواجهة الأمامية.
- ٣ ـ قم بتوصيل موصل التغذية وكذا موصل التحكم 11 وموصل البيانات J2
- ٤ ـ ادخل المشغل إلى مكانه واجعل خلوص قدره ٤ ، ، ، بوصة بين واجهة
 المشغل الأمامية ولوح الوجه الأمامي للوحدة.
- ٥ ـ قم بإعادة مسماري الربط في الجانب الأيمن واللذين سبق فكهما عند رفع المشغل من مكانه.
- ٦ ـ تأكد تماماً من أن هذين المسمارين هما السابق فكهما (مسمارين طويلين) وإلا تسببت في احداث تلفيات بالمشغل المستبدل (الجديد).
 - ٧ .. قم بامالة المشغل لأعلى ثم قم بربط مسمار تثبيت لوح المشغل.
- ٨ ـ تأكد من أنك قد استخدمت نفس المسمار الأصلى (مسمار قصير) وهـ و
 السابق فكه من المشغل.

٩ _ استخدام مسمار طويل سيسبب تلف المشغل.

١٠ _ أعد غطاء وحدة النظام لمكانه.

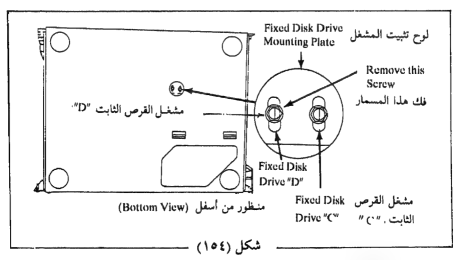
١١ ـ أعد توصيل جميع الكابلات التي كانت خلف وحدة النظام.





المشفل"D"من وحدة توسيع الذاكرة

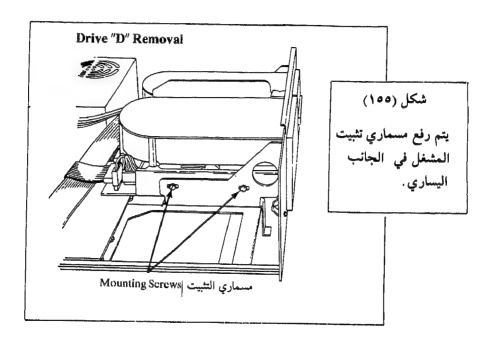
- ١ _ ضع وحدة توسيع الذاكرة Expansion Unit في وضع الإيقاف OFF .
- ٢ _ قم بفصل كوردة توصيل التيار الكهربائي لوحدة توسيع الذاكرة عن المنبع الكهربائي .
 - ٣ ـ ارفع كافة الكابلات المتصلة بخلف وحدة توسيع الذاكرة.
 - ٤ _ ارفع غطاء وحدة توسيع الذاكرة.
- ٥ ـ قم بامالة الوحدة إلى أعلى ثم فك مسمار تثبيت لوح مشغل القرص الثابت "D".



رسم تخطيطي للمساعدة في التعرف على مسماري تثبيت المشغل D والمشغل C

7 - قم برفع جميع الموفقات الاختيارية Option Adapters .

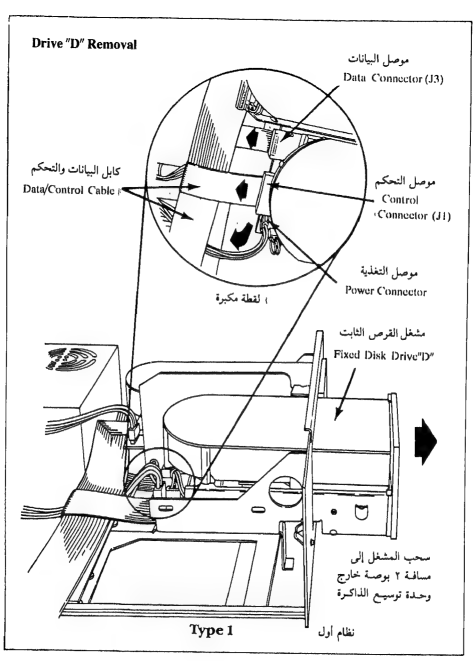
٧ ـ قم بفك مسماري تحميل المشغل من الجانب اليساري مسترشداً
 بالرسم التالى .



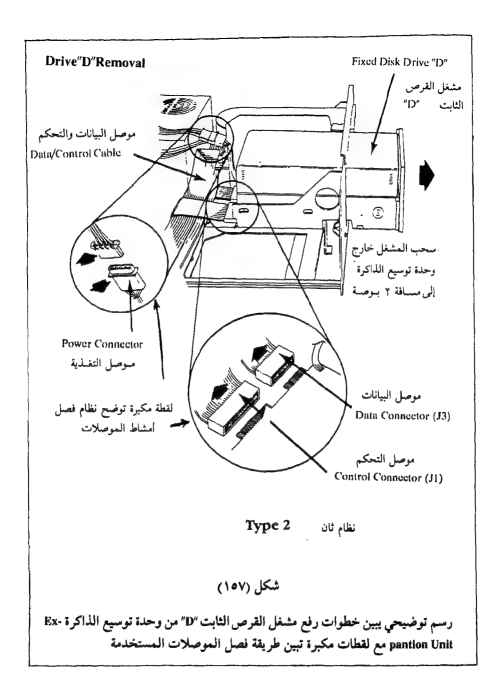
 Λ - اسحب المشغل إلى خارج الوحدة لمسافة ٢ بوصة (إنش) -

9 _ قم بفصل الموصل J1 الخاص بالتحكم ثم الموصل J3 الخاص بالبيانات وموصل التغذية.

١٠ _ بعد ذلك يصبح المشغل حراً ويمكن رفعه من الوحدة .



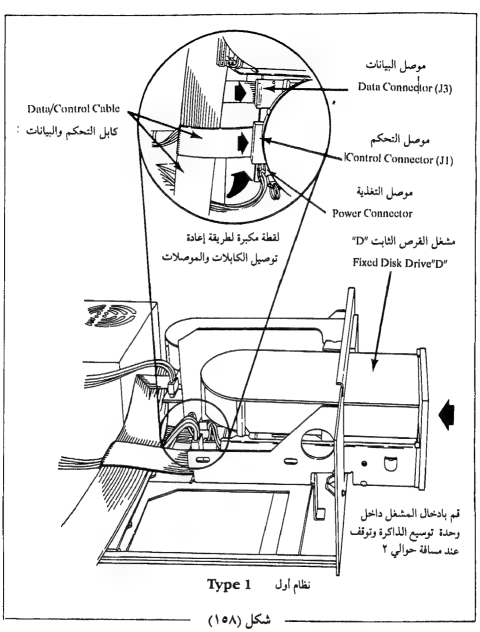
شكل (١٥٦) رسم تخطيطي لتسهيل رفع مشغل القرص الثابت D نظام أول



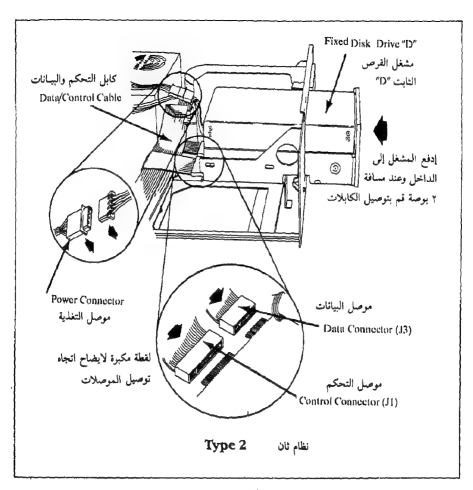
استبدال مشغل القرص الثابت D

Fixed Disk Drive "D" Replacment

- ١ ـ قم بإيلاج مشغل القرص الشابت في الفتحة "D" حسب ما هو موضح بالرسم التالي .
- ٢ ـ عند مسافة ٢ بوصة تقريباً من الواجهة الأمامية. قم بتوصيل موصل
 التغذية وموصل التحكم ١١ وموصل البيانات ١٦.
- ٣ ـ بعد ذلك ادفع المشغل إلى الداخل جاعلًا بينه وبين لوح واجهة الوحدة
 مسافة قدرها ٤ ٠ , ٠ من البوصة .
 - ٤ _ قم بربط مسماري التحميل الجانبي .
- ٥ ـ تأكد من أن هذين المسمارين ذو القلاووظ الطويل لأن استخدام مسامير
 أخرى سوف يعرض المشغل لتلفيات.
 - ٦ ـ قم بامالة الوحدة إلى أعلى ثم قم بربط مسمار لوح تحميل القريص.
- ٧ ـ تأكد من هذا المسمار وأنه قصير لأن استخدام مسمار طويل سوف يتلف المشغل.
 - ٨ قم بإعادة جميع الموفقات الاختيارية لمكانها.
 - ٩ ــ أعد غطاء وحدة توسيع الذاكرة إلى مكانه.
 - ١٠ ـ قم بتوصيل الكابلات بينها وبين وحدة النظام .



رسم تخطيطي يبين الخطوات النهائية لاستبدال مشغل القرص الثابت D'' مع توجيهات بلقطات مكبرة لنظام إعادة توصيل الكابلات.



شكل (١٥٩) رسم تخطيطي يوضح طريقة استبدال مشغل القرص الثابت D نظام ثان مع لقطات مكبرة توضح اتجاه توصيل الموصلات الخاصة بالتحكم والبيانات والتغذية.

رفع واستبدال العارضة وهيدة اللون

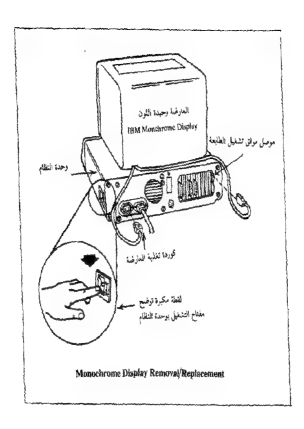
Monochrome Display Removal/Replacement

- ١ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ قم برفع كوردة تغذية العارضة من مكانها في خلف وحدة النظام.
- ٣ ـ قم بفصل كابل الإشارة الخاص بالعارضة وحيدة اللون من مكانه في
 موفق تشغيل الطابعة والعارضة .
 - ٤ _ استرشد بالرسم التالي في تنفيذ ذلك.

الاستبدال:

- ١ _ ضع العارضة الجديدة فوق وحدة النظام.
- ٢ ـ قم بتوصيل كابل الإشارة من العارضة إلى موفق تشغيل الطابعة
 والعارضة مسترشداً بالرسم.
- ٣ ـ قم بتوصيل موصل تغذية العارضة بكوردة تغذية العارضة الموجودة في خلف وحدة النظام.
 - ٤ _ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام في الوضع ON.
 - ٥ _ جرب تجاوب العارضة في التشغيل.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



فلكل (١٦٠)

رسم تخطيطي للاسترشاد به في تغيير العارضة وحيدة اللون نوع BM يظهر يه كان توصيل كابل الإشارة في موفق التشفيل ومكان تهرصيل كوردة تغذية العارضة بخلف وحدة النظام.

رفع واستبدال العارضة الملونة

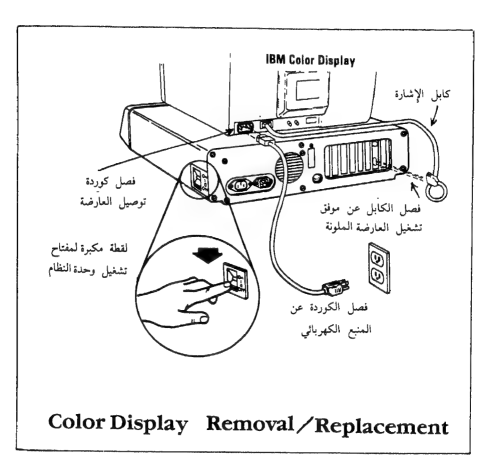
Color Display Removal/Replacement

- ١ _ ضع مفتاح تشغيل وحدة النظام بوضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ ضع مفتاح تشغيل وحدة توسيع الذاكرة إذا كانت ملحقة بوضع OFF.
 - ٣ _ أوقف تشغيل الطابعة الملونة بمفتاح تشغيلها.
 - ٤ _ قم فصل كوردة توصيل الطابعة الملونة عن المنبع الكهربائي.
- ٥ ـ قم بفصل كابل الإشارة الخاص بالطابعة من موفق تشغيلها في خلف وحدة النظام.
 - ٦ _ قم بفصل كوردة تغذية الطابعة بخلفها.

الاستبدال:

- ١ _ ضع العارضة الجديدة في مكانها فوق وحدة النظام .
- ٢ ـ قم بتوصيل كابل إشارة العارضة إلى موفق تشغيلها في خلف وحدة النظام.
- ٣ ـ قم بتوصيل الكوردة الخاصة بالتغذية بالتيار الكهربائي في مكانها بخلف العارضة الملونة طبقاً لما هو موضح الرسم.
 - ٤ _ وصل الكوردة الخاصة بتغذية العارضة الملونة بمنبع التيار الكهربائي .

ه ـ قم بتوصيل كوردة توصيل وحدة النظام بالمنبع الكهربائي.
 ٢ ـ ضع مفتاح التشغيل بوضع العمل ON وجرب.



شکل (۱۲۱)

رسم تخطيطي للاسترشاد به في عملية رفع واستبدال العارضة الملونة نوع IBM ويظهر في الرسم مكان توصيل كابل الإشارة وكوردة التفذية ولقطة مكبرة لمفتـاح التشفيل لوحدة النظام.

استعدال مكثف ضبط اللون

Color Trimmer Capacitor Adjustment

إذا كانت العارضة تعمل تماماً عدا ظهور بعض الألوان الغير صحيحة أو تغيب بعض الألوان وكانت العارضة من النوع الذي يعمل وفق نظام التليفزيون الأمريكي NTSC.

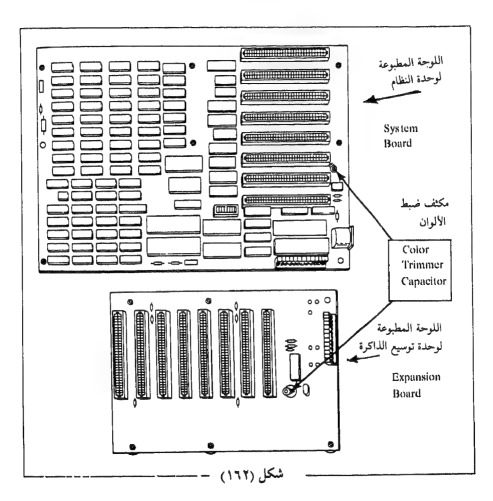
عليك في هذه الحالة أن تقوم بعملية الضبط المحدودة لمكثف الضبط والتعويض (التريمر) الموجود في قسم توسيع الذاكرة السادس Slot 6 في وحدة النظام حتى تظهر الألوان.

وإذا كان موفق تشغيل العارضة الملونة Expansion Unit ملحقاً بوحدة توسيع الذاكرة Adapter فسيكون تريمر الضبط موجوداً على اللوحة المطبوعة للتوسيع وسيكون عليك الضبط في Slot 8.

والتوصية هنا أن تستخدم مفك لامعدني في عملية الضبط اللوني مضافاً إلى ذلك ضبط حواكم اللون الموجودة في العارضة نفسها Color مضافاً إلى ذلك ضبط على اللونيات المطلوبة والمطابقة للألوان الأصلية التي تعودت عليها.

ويمكنك الاسترشاد بالرسم التخطيطي التالي للوصول إلى مكان

مكثف الضبط المذكور (التريمر) في كل من وحدة النظام ووحدة توسيع الذاكرة.



رسم توضيحي للمساعدة في تحديد مكان مكثف ضبط الألوان (التريمر) Trimmer في كل من وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة.

رفع واستبدال وهدة توسيع الذاكرة

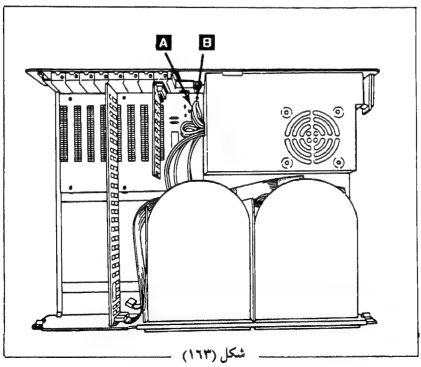
Expansion Board Removal/Replacement

- ١ ـ ضع وحدة النظام وكذا وحدة توسيع الذاكرة في وضع الإيقاف OFF.
- ٢ ـ قم بفصل كوردة توصيل وحدة توسيع الذاكرة من منبع التيار الكهربائي .
 - ٣ ـ قم بفصل جميع الكابلات من خلف وحدة توسيع الذاكرة.
 - ٤ ـ ارفع غطاء وحدة توسيع الذاكرة.
- ٥ ـ قم برفع جميع الموفقات الاختيارية Option Adapters بما في ذلك كارت الاستقبال Receiver Card .

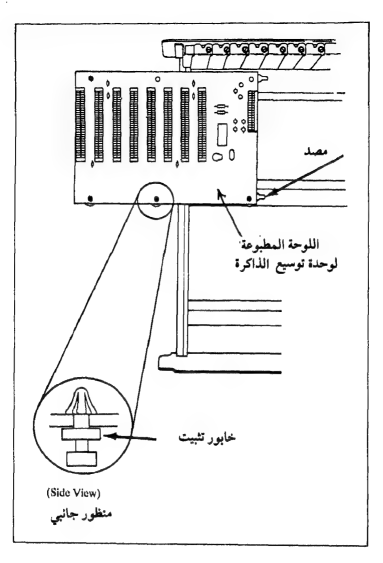
 - ٧ ـ فك مسمار تثبيت اللوحة المطبوعة لوحدة توسيع الذاكرة [].
- ٨ ـ اسحب لوحة تـ وسيع الـ ذاكرة بعيـ داً عن وحدة التغـ ذية بحـ والي نصف بوصة.
 - ٩ ـ ارفع اللوحة من (خابور) التثبيت.
 - ١٠ ـ في هذه الحالة تصبح حرة ويمكن رفع اللوحة المطبوعة بسهولة.

الاستبدال:

- ١ ـ يتم ايلاج اللوحة المطبوعة الجديدة في مكانها السابق رفعها منه
 بالاسترشاد بالرسم التوضيحي مع توصيل الموصلات.
- ٢ ـ وجه اللوحة حتى تصبح فتحة مسمار التثبيت مواجهة لقلاووظ تثبيته ثم
 ثبت المسمار مكانه.
 - ٣ ـ قم بإعادة الموفقات الاختيارية بما فيها كارت الاستقبال.
 - ٤ ـ قم باحكام غطاء وحدة توسيع الذاكرة.
 - ٥ ـ قم بإعادة الكابلات والوصلات إلى أماكنها.

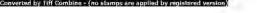


رسم توضيحي يوضح الخطوات التمهيدية لعملية استبدال وحدة توسيع الذاكرة بأخرى جديدة.



شكل (١٦٤) رسم توضيحي للخطوات النهائية المخاصة برفع اللوحة المطبوعة لوحدة توسيع الذاكرة



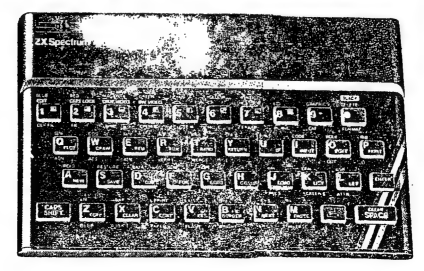




أجهزة كومبيوتر

سنكلير سبيكتروم العالمية

Sinclair Land ZX Spectrum





الخصائص الفنية لكومبيوتر سنلكير

- ١ ـ ألوان كامله حيث ينتج ٨ ألوان للأرضية والخلفية واللوحة مع وجود تحكم
 للإضاءة واللمعان Flashing And Brightness Control .
- Y ... وجود علامة بيب Beep الصوتية مع امكانية تغيير طبقتها الصوتية Duration .
 - ٣ ـ سعة تخزين ١٦ كيلو بايت أو ٤٨ كيلو بايت لذاكرات RAM.
- ٤ ـ لوحة مفاتيح كاملة الحجم بنفس أماكن الآلة الكاتبة مع امكانية التكرار
 على كل مفتاح.
- ه ـ تحليل عالي ٢٥٩ High Resolution نقطة أفقية ×١٩٢ رأسية. كل عنوان فردي يعطي امكانيات تحليل عالية وحقيقية للرسم البياني.
- ٦ ـ طاقم حروف كاملة لشفرة آسكي ASCII\(^1\) مع امكانيات الحصول على
 حروف عالية أو منخفضة .

⁽١) هي اختصار بالحروف الأولى للجملة الانجليزية التي قوامها American standard Code For Information Interchange والتي معناها الشفرة الأمريكية القياسية لتحويل المعلومات

- ٧ _ مجهز بنظام تليتكست Teletext لارسال واستقبال النصوص ضمن موجات التليفزيون.
- ٩ ـ برامج المستثمر الجاهزة Software يمكن أن تقوم باعطاء ٤٠ حرف لكل
 خط أو أي أوضاع أخرى.
 - 10 سرعة عالية للتحميل والتخزين Load & Save تبلغ 17 كيلو في 10 10 ثانية عبر الكاسيت مع التحقق والادماج Verify & Merge للبرامج وملفات المعلومات المنفصلة.
- ۱۱ ـ جهاز میکروکومبیوتـر سنکلیر سعـة ۱٦ کیلو بایت یـوفر بیسیـكِ ممتدة ... Extended BASIC .
 - ۱۲ ـ توفر هذه الأجهزة الادخال بلمسة واحدة "One Touch" واختبار تركيب الجمل Syntax وتشفير التقارير Report Codes .

صيانة واصلاح الكومبيوتر الشخصي سنكلير ZX SPECTRUM

في هذا القسم من الكتاب نلقي الأضواء على نواحي تتعلق بصيانة شلاثة طرازات من السبيكتروم. وبديهي فإنه يجب على من يقوم بتأدية وتنفيذ الخطوات العملية التي سنشير إليها أن تكون له الدراية الكافية مع الأخذ في الاعتبار كل الواحي التمهيدية التي سبق أن قمنا بالإشارة إليها في الجزء الأول.

وبالنسبة للتركيب البنائي لهذا الميكروكومبيوتر للنوع العادي وكذا نوع المعدل والذي أفردنا له رسم مربعات كامل شكل (١٦٥) نجد أنه لا يختلف عما هو معروف في الأجهزة المماثلة(١) حيث تتكون البنية الأساسية للحاسب من وحدة معالجة مركزية CPU عبارة عن المعالج الميكروي (الميكروبروسيسور) رقم Z80A أو رقم U180 وذاكرة قراءة فقط Read Only مميزة برقم CPIوتكتب اختصاراً ROM وسعتها ١٦ كيلو بايت وهي تحوي البرنامج العام المكتوب بلغة الآلة (Z80 وهو عبارة عن ثلاثة أقسام. القسم الأول للمدخلات والمخرجات آلا والقسم الثاني يتعلق بلغة البيسيك

⁽١) ثم اعداد هذا البحث العلمي بالاعتباد على نشرات شركة Sinclair البريطانية المنتجة للميكروكمبيوتر ZX Spectrum .

Basic وتحويلها للغـة الآلة أمـا القسم الثالث فـوظيفته معـالجة والاحتفـاظ بالصيغ.

وفي عودة لوحدة المعالجة المركزية نذكر أنها تحتوي على ثمانية خانات ثنائية (٨ بيت) وتوقيت الوحدة يعتمدعلى نبضة ترددها ١٤ ميجا هيرتز يتحكم فيها التشكيلة ULA (١٠) وترتبط هذه الرصة المنطقية بثلاثة خطوط ناقلة BUS كالآتى:

١ ـ خط ناقل المعلومات DATA BUS

خط المعلومات المذكورة D7إلى (D0عبارة عن خط معلومات ذو اتجاهين بثمانية خانات ثنائية (٨ بيت) للدخل والخرج I/O ثلاثي الحالة ويستخدم لتبادل المعلومات مع الذاكرة والـ ULA .

Y _ خط نقل العنونة ADDRESS BUS

خط العنونة المذكور من A15 إلى A15 وهو عبارة عن خط ذو ١٦ خانة ثنائية (١٦ بيت) وهو ثنائي الاتجاه للمدخلات والمخرجات ١/٥ ثـلاثي الحالة.

٣ ـ خط نقل التحكم Control BUS

يقوم هذا الخط بالتحكم في الإشارات المنظمة لأنسياب المعلومات من وإلى خطي المعلومات والعنونة.

تعريف بالذاكرات المستخدمة:

١ - في حالة الميكروكومبيوتر سعة ١٦ كيلو بايت نجـد أن السعة الكليـة

(١) هي اختصاربالحروف الأولى للجملة الانجليزية UncommittedLogicArray ومعناها متراصة منطقية غير مرتبطة.

للذاكرة به قوامها ٣٢ كيلو بايت نصفها لذاكرة ROM الخاصة بالقراءة فقط ونصفهاالآخر ١٦ كيلو بايت لذاكرة RAM(١) الخاصة بالتوصل العشوائي.

- ٢ ـ بمراجعة رسم المربعات يتبين أن الـ ١٦ كيلو بايت والتي تكون عناوينها بين ٥٥٥٥ و 3FFF جمعة داخل متكاملة IC5 الخاصة بذاكرة ROM سابق الإشارة إليها. وهنا تجدر الملاحظة أن العنوان 3FFF مكتوب بالترميز السادس عشري Hexadecimal وباعتبار أن F تبعاً لهذا الترميز هي 15 وعلى هذا يصبح العنوان 16383 بالترميز العشري المعروف.
- ٣_ باقي سعة الذاكرة وهي الـ ١٦ كيلو بايت الثانية والتي تقع عناوينها بين PAM وعددهم 7FFF 4000 تكونها مجموعة ذاكرات التوصل العشوائي RAM وعددهم ثمانية هم المتكاملات من IC6 إلى IC13 وسعة الواحدة ٢ كيلو بايت فيكون المجموع ٨×٢=٢١ كيلو بايت (سعة المتكاملة الواحدة ١٦ كيلو بيت)(٢).
- ٤ في الجهاز ذو وحدة توسيع الذاكرة الإضافية تكون سعته الاجمالية ٨
 كيلو بايت حيث تضاف السعة الاختبارية ٣٢ كيلو بايت وقوامها ٨
 ذاكرات رام RAM تقع عناوينها (8000 FFFF) هي المتكاملات من رقم IC15 إلى IC22 على الرسم الفنى .
- ه ـ الدوائر المتكاملة الثمانية المعطاة رقم IC15إلى IC22 الخاصة بتوسيع الذاكرة رقم 4532 TMS4532 من انتاج شركة تكساس انسترومنتس الأمريكية أو رقم MSM3732 من انتاج شركة

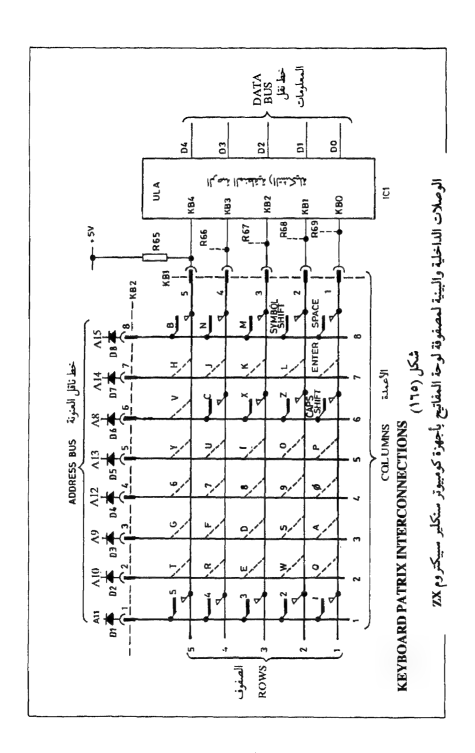
⁽١) هي اختصار بالحروف الأولى للجملة الانجليزية Random Access Memory.

⁽٢) كل ٨ بيت = ١ بايت.

OKI اليابانية وذلك بالنسبة للموديل الثالث من السبيكتروم وطبقاً لما سيرد لاحقاً من تعليمات تختص بالتعديل.

٦- بالنسبة لـذاكرة الـرام RAM انتاج شـركـة تكساس التي تحمـل رقم
 ٢٥- بالنسبة لـذاكـرة الـرام RAM انتاج شـركة أوكي اليـابانيـة التي تحمل رقم RAM انتاج شـركة أوكي اليـابانيـة التي تحمل رقم RAM فتنظم على اعتبار ٢٥٦ سطر×١٢٨عمود.

على هذا فإنه يجب أن يرسل طلب عنونة منفصل لكل منها على خطوط العنونة (IC25 وA14 - A0 وعبر متكاملتي تنظيم العنونة رقم IC25 و74LS157 ورقم كل منها التجاري 74LS157.



نظام تغذية أعهزة سنكلير

تزود أجهزة ميكروكومبيوتر هذا النوع بوحدة تغذية منفصلة على خلاف أجهزة الـ آي. بي. إم التي تستخدم وحدة تغذية ضمن التركيب البناثي للجهاز. ومصدر الطاقة الخارجي هذا Power Pack يحتوي كالمألوف على محول تغذية يربطه بالتيار العمومي وموحد للتيار ومكثفات تنعيم وفيوز Fusc للحماية.

ويتم توصيل جهد هذه الوحدة ومقداره ٩ فولت إلى قسم التغذية الموجود على اللوحة المطبوعة للجهاز لتتولى تنظيمه وتقسيمه وفيما يلي الملاحظات الفنية على هذا القسم.

- ١ تقسيم هذا الجهد يتم حسب الآتي: _
- *جهد مقداره +0 فولت منظم لتشغيل الدواثر المنطقية Logic ومتكاملة التشكيلة ULA والمعدل التليفزيوني Modulator التردد العلى متناهى العلو UHF.
- * جهد سالب مقداره -٥ فولت وجهد موجب مقداره +١٢ فولت للذاكرات RAM سعة ١٦ كيلو بايت
 - * جهد موجب مقداره +١٢ فولت لدوائر تعديل اللون.

- ٢ ـ بمراجعة الدوائر الفنية الملحقة يتلاحظ استخدام متكاملة منظم الجهد
 ١٠ ٧٥ لومير المنظم ١٠٥٧ تعطى الجهد المنظم ١٠٥٠ .
- ٣- يتم الحصول على جهد +١٢ فولت الخاص بذاكرات الرام ١٢٠ بواسطة الترانزستورين TR5,TR4 التي تقوم برفع الجهد غير المنظم
 ٢٥٠ إلى أكثر من ١٤٧ ويتم الحصول على موجة مربعة بدائرة مجمع الترانزستور TR4 ومنتجة على طرفي ملف الارتباط بقاعدة الترانزستور يقوم بتوحيد اتجاهها الموحد DI5 وتنعم بواسطة المكثف الكيميائي
 ٢٥٤ ومنتجة على طرفي ملف الارتباط بقاعدة الترانزستور ٢٨٠ ومنتجة على طرفي ملف الارتباط بقاعدة الترانزستور ٢٨٠ ومنتجة على طرفي ملف الارتباط بقاعدة الكيميائي
- إلى المعدل التليفزيوني وملحقاتها فإن الأمر يستلزم النسبة للدائرة الخاصة بالمعدل التليفزيوني وملحقاتها فإن الأمر يستلزم تغذيتها بجهد 12V+ ولكي يتم فصلها عن خط تغذية ذاكرات C45 حتى تم توصيل مقاومة الترشيح R62 واستخدم مكثف تنعيم إضافي هو C45 حتى لا يتأثر المعدل التليفزيوني بأية ضوضاء Noise تسببها هذه الذاكرات.
- ه ـ ثنائي الزينر Zener المعطى رقم D16 بدائر وحدة التغذية المنظمة ومعه الثنائي D12 يقومان بتحويل الموجة المربعة جهد مستمر سالب قدره (-5V) لذاكرات RAM مضافاً إليها وحدة توسيع الذاكرة Expansion إذا كانت ملحقة.

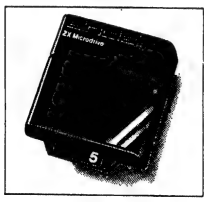
وعلى هذا يوجد هذا الجهد السالب على طرف التوسيع لاستخدامه في الأجهزة الملحقة.

7 - 100 ذات القيم (50) الجهود المستمرة DC ذات القيم (50) كجهود خارجة من الميكروكومبيوتر.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

فك الميكر وكومبيوتر سنكلير

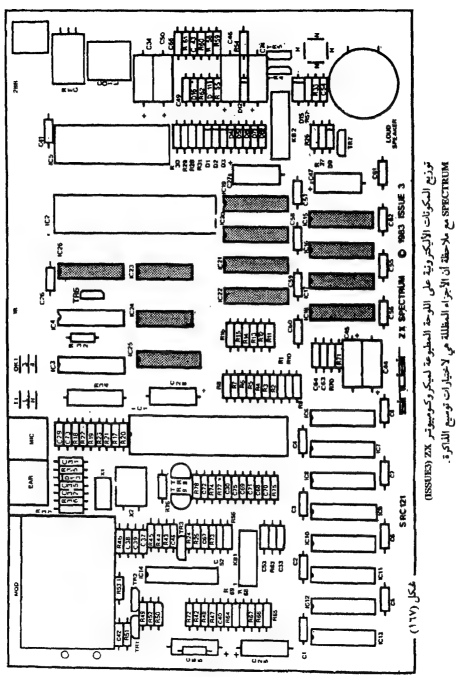
١ ـ يتم فصل الميكروكومبيوتر عن جميع الأجهزة الملحقة به كالمسجلة والتليفزيون أو الميكرودرايف الخاص بالتوسيع.



شکل (۱۲۲)

الميكرو درايف الخاص بتوسيع ذاكرة الميكرو درايف الخاص بتوسيع ذاكرة الميكسر وكومبيوتر سنكلير سبيكتروم XX مادويد الجهاز الواحد بعدد ٨ ميكرو درايف عبر موديول التوسيع ZX Expansion Module

- ٢ ـ يتم فصل وحدة التغذية عن الميكروكومبيوتر.
- ٣ ـ قم بفك خمسة مسامير (براغي) الموجودة بخلف الميكروكومبيوتر وأنت ممسك بالجهاز من نصفيه. ثم أعده لوضعه الأصلي بحرص حتى لا تتفكك وحداته ويصبح عسيراً عليك تجميعه بعد ذلك.
- ٤ ـ هذه المسامير من النوع الذي يظل محتفظاً بمكانه بعد فصل القلاووظ
 حتى لا تفقد.



- ٥ _ اسحب القسم الأعلى بحرص لكي ينفصل عن القسم الأسفل.
- ٦ ـ ستلاحظ أن النصف الأعلى للجهاز سيظل مرتبطاً بالنصف الأسفل بواسطة كابلين شريطيين Ribbon Cables والتوصية هنا أن تتوخى منتهى الحرص حتى لا يحدث انفصال بأي منهما.
- ٧ ـ نهايات هذه الكابلات ترتبط بواسطة أمشاط توصيل ليمكن فكها وإعادة كل منها إلى مكانه ثانية.
- ٨ ـ بعد ذلك يمكن فـك اللوحة المطبوعـة بواسطة مسمار تثبيت (بـرغي)
 موجود بجوار المتكاملة 1C22.
- ٩ ـ يمكن سحب اللوحة بعيداً عن الميكروكومبيوتر بعد عمل خط تطويل
 وهذا ممكن لكل الفنيين ذوي الخبرة.
- ١ عند استبدال أي قطعة موجودة على اللوحة المطبوعة يجب مراعاة دقة دخول المفاتيح في الغطاء الخارجي حتى تكون كل المفاتيح حرة وليس أحداً مضغوطاً أو محشوراً في مجاله في فتحات الغطاء.
- 11 ـ نوجه النظر أيضاً إلى دقة انضمام نصفي الكومبيوتر إلى بعضهما مع وجود الكابلين الشريطيين في وضع حر غير مضغوط أي منهما وإلا حدث كسر بأى منهما يوقف عمل الكومبيوتر.

معدات الفعص والاغتبار

يحتاج أمر فحص واختبار أجهزة ميكروكومبيوتر سنلكير إلى الأجهزة والمعدات التالية: _

- ۱ ـ جهاز راسم إشارة أو سيلوسكوب 0.02 US/Cm مع طرف اختبار Probe 10X
- ٢ ـ وحدة تغذية تعطى خرج جهد مستمر حسب الاحتياج بقيمة تبدأ من
 ١٥إلى 30٧.
 - ٣ _ جهاز تسجيل كاسيت عادى يمكنه التسجيل والاستماع . R/P .
 - 4 جهاز آفومیتر 20ΚΩ/V AV0
 - ه ـ تليفزيون ملون من الأنواع المتاحة.
 - 7 ـ طابعة ZX سنكلير
 - ٧ ـ شريط فحص ZXTP (كاسيت) سنكلير.
 - ٨ ـ شلايط فارغ من نوع جيد ذو كثافة مغناطيسية عالية.
- ٩ ـ شــريط لاصق بـوجهين عــرض ١٢ مم وعــرض ٦مم نــوع Tcsafix) 950)BDF
 - ١٠ _ أسلاك تمديد بأطراف توصيل لخط التغذية Safebloc

onverted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ملاحظات فنية:

- ١ ـ يحتوي (السبيكتروم) على دوائر إضافية للصوت واللون واتساع ذاكرة
 أكبر من الـ ZX81.
- ٢ ـ للسبيكتروم نوعين إما بسعة ذاكرة مقدارها ١٦ كيلو بايت أو بذاكرة أكبر
 اتساعها ٤٨ كيلو بايت .
 - ٣ ـ سيتم توضيح الاختلافات بين سبيكتروم (٢) وسبيكتروم (٣).

التعديلات الأساسية التي تم اجرائها بواسطة الشركة المنتجة

هناك تعديلات أساسيات تم تنفيذها على اللوحة المطبوعة للسبيكتروم طبقاً لما يلي:

أولاً _ بالنسبة للتركيب العملي للوحة

- * سبيكتروم(١) تصميم اللوحة كان يستوعب ذاكرة اتساعها ١٦ كيلو بايت فقط. أما زيادة اتساع الذاكرة وقدره ١٢ كيلو بايت فقد كان يتم بواسطة لوحة إضافية وأنتجت الشركة ٢٦٠٠٠ وحدة من هذا الطراز موزعة في شتى أنحاء العالم.
- * سببكتروم(٢) في هذا الطراز تم إضافة ذاكرات توسيع الذاكرة الإضافية على نفس اللوحة المطبوعة إضافية إلى الذاكرة الأصلية سعة ١٦ كيلو بايت واستخدمت فيه مكثفات قرصية Disc بسعة 100nf,47nf وتم رفعها بعد ذلك.
- * سبيكتروم(٣) في هذا الطراز تم الغاء المقاومات نصف المتغيرة الخاصة بالضبط وكذا مكثف الضبط نصف المتغير Trimmer وأضيفت إليه دواثر متطورة للألوان. مع امكانية استخدام دوائر متكاملة للرام RAM لزيادة اتساع الذاكرة من انتاج شركة أوكي OKI اليابانية.

ثم أضيف تحسين لتصميم المبرد الحراري Heat Sink وغير مكانه إلى الأفضل في خلف الوحدة.

ثانياً _ ما يتعلق بالرصة المنطقية (التشكيلة) ULA

- * امكانية تبديل المتكاملة ULA رقم 5C102 انتاج شركة فيرانتي برقم 5C112.
- * ثبت أن هناك خطأ توقيت يتعلق بالمتكاملة 5C102 يمكن تصحيحه بإضافة متكاملة رقم 74L500 على اللوحة الصغيرة وقد تم هذا لأربعة آلاف وحدة من الميكروكومبيوتر.
- * تبين أن التشكيلة 5C112 أفضل من السابقة رقم 5C102 ولكن يجب إضافة تعديل للدائرة يتمثل فيما يلى:

١ _ تعديل الثنائي والمقاومة

حيث تـوصل مقاومة قيمتها 4.7K من خط 12V+إلى طرف 30من المتكاملة 1C2 الخاصة بوحدة المعالجة المركزية CPU وثنائي رقم 1N4148 من الطرف 30 على نفس المتكاملة 1C2إلى الـطرف 33 على متكاملة التشكيلة 1C1.

٢ ـ إضافة الترانزستور:

وهنا يضاف ترانزستور رقم TR6 على الدائرة الفنية ورقمة التجاري ZTX313 كما يلى:

B قاعدة الترانزستور إلى طرف (30على IC2

E المشع يوصل إلى طرف رقم 33على ICI

C المجمع يوصل إلى طرف رقم 11على 1C2

* استخدام متكاملة التشكيلة رقم 6C001

يحدث تحسن في أداء السبيكتروم عند استخدامه مع بعض أنواع أجهزة التليفزيون الملون مثل هيتاشي الياباني وجرونديج صناعة المانيا الغربية حيث أن استخدام هذه التشكيلة ULA رقم 60001 يتيح تغير توقيت إشارة دفقة اللون Colour Burst Signal .

وهذا من شأنه أن يزيح الصورة على الشاشة مقدار اتساع حرف واحد تجاه اليسار.

* بالنسبة للمتغيرات في مقاومات الدائرة الأليكترونية التي سيحدث بهنا تغيير في القيم نتيجة استخدام ULA مختلفة يوضح الجدول التالي هذه الاختلافات.

3	2	2	طواز سبيكتروم
6C001	6C001	5C112	رقم التشكيلة ULA
			رقم المقاومة بالدائرة
lKΩ	1ΚΩ	22 Ω	R47
10 Κ Ω	10K Ω	8.2K	R49
IKΩ	470 Ω	220Ω	R56
ΙΚΩ	470Ω	220 Ω	R63

نواهي عملية وتعديلات السبيكتر وم(١)

- ١ ـ تم إضافة مكثف سعته 100pF بين RAS والأرضي (الشاسيه) وهي ضرورية في استعمال متكاملة تشكيلة رقم 5C102.
- Y يوصل مكثف سعته 470pF بين طرف رقم 28 للمتكاملة IC2 والأرضي وهو حيوي عندما تكون هذه المتكاملة وباقي متكاملات ذاكرات RAM صناعة شركة NEC اليابانية.
- $^{\circ}$ 1 كل مقاومة بين RAS والـ 1 فولت وكذا مقاومة بين CAS والـ 1 كل مقاومة منهما $^{\circ}$ 1 وترفع المقاومة R57 وقيمتها $^{\circ}$ 330 Ω من الدائرة مع عدم الحاجة إلى المكثف 470pF وذلك عندما تكون مجموعة ذاكرات الرام RAM من انتاج شركة ناشيونال اليابانية.
- ٤ ـ تـوصل مقاومة قيمتها 47ΚΩ بين طرف 13من المتكاملة رقم 47ΚΩ الخاصة بالمعدل اللوني والشاسيه إذا كان الفرق بين اللونين الأبيض والأصفر غير كافي .
- ه ـ إذا كان كل من C49,C41 من نوع المكثفات القرصية ذات السعة 47nF
 فإنه يجب تغييرها بمكثفات محورية بنفس سعتها (سيراميك).
- ٦ يجب استبدال المكثفف الكيميائي ذو السعة 1UF بآخر يتحمل درجات حرارة أعلى.

- ٧ ـ بغرض تشغيل أفضل فقد أجريت التحسينات التالية بالنسبة للتشكيلة . ULA 5C112 2
 - استبدال الثنائي D14 بالمكثف C67وسعته T00)pF
 - استبدال R24وقيمتها 3.3KΩإلى أخرى قيمتها ΙΚΩ
 - استبدال R27وقيمتها Ω (680) إلى أخرى قيمتها 470Ω
- إضافة مقاومة R73وقيمتها 1KΩبين الطرف 32 من المتكاملة \IC(التشكيلة) وخط تغذية V5+.
- ٨ ـ ثبت أن أحــد مسببات الأعــطال الملحـوظــة في السبيكتــروم تلف الترانزستور TR4الخاص بوحدة التغذية ورقمـه التجاري ZTX650لــذلك يجب اتخاذ التصرفات العملية التالية: _
 - عنير قيمة (R60من Ω100 إلى 270Ω
- ▼ توصيل مكثف كيميائي سعته 4.7UFبين مشع الترانزستور TR5على
 أن يوصل موجب المكثف بالمشع وسالبه بالقاعدة.

نواهي عملية وتعديلات السبيكتروم (٢)

- ١ ـ التعديلات الخاصة بهذا الطراز من الميكروكومبيوتر سنكلير موضحة بالدوائر الفنية المرفقة.
- ٢ ـ إذا كان المطلوب رفع كفاءة الألوان المنتجة بالجهاز إذا كانت غير كافية
 فإنه يجب عمل التعديلات الآتية: __
 - lacksquare تغيير المقاومة R48من 4.7 إلى قيمة قدرها A.7
 - تغيير المقاومة R49من 18KΩ إلى مقاومة قدرها 4.7KΩ

- عنيير المفاومة R72من 47Kأو 18Kحسب ما هـو موجـود بالجهـاز إلى
 أخرى بقيمة Ω 10K
- تغيير المكثف C65الكيميائي وسعته 1000UFلى آخر بسعته 222UFكما هو مستخدم في هذا الموديل وكذا موديل 3B.
 - هذه القطع موجودة في دائرة المعدل اللوني.
- ٣ ـ لتجنيب خيطر القصر Short ينبغي تغيير المكثفات القرصية Disc وهي
 100nF والمكثف C43وسعته 47nFوالمكثف C43وسعته المكثفات محورية.
- ٤ ـ تم إضافة شريط لاصق إلى هذا الموديل عرضه ٦ ملليمتر من النوع اللاصق في الوجهين عند الحافة العليا لغطاء لوحة المفاتيح بغرض رفع اللوحة.
- ه ـ لاحظ أن الأنواع السابقة كان مستخدم هذا الشريط في ثلاثة حواف
 فقط لذلك يجب إضافة هذا الشريط عند رفع اللوحة للصيانة.

نواهي وعملية وتعديلات السبيكتر وم 3B

هناك تشابه كبير بين هذا الطراز والطراز (3)من ناحية التصميم العام ببعض الاختلاف في نظام توزيع الدواثر وقد أجريت تحسينات في نظام وحدة التغذية كالآتي: _

- ١ ـ أضيف المكثف C77وسعته 100nF بين طرف ملف القاعدة وخط ٥٧).
- Y _ تغییس المكثف C49من 47nFإلى 560PFوهسو مسوصسل بین مجمسع الترانزستور TR4ومشعه بخط 0V.
- α تغيير قيمة المقاومة (R60بدائرة مجمع الترانزستور TR5من 270Ω إلى α
- إلى الترانزستور وحدة التغذية TR4فإنه يمكن تركيب الترانزستور رقم ZTX650 من الرقم الأصلى ZTX650.

توسيع الذاكرة Memory Expansion

هناك امكانيات متاحة في أجهزة سنكلير لزيادة سعة الذاكرة بمقدار ٣٢ كيلو بايت لتصبح السعة الأصلية ١٦ كيلو بايت لتصبح السعة الكلية للذاكرة ٤٨ كيلو بايت.

نوضح فيما يلي الملاحظات الفنية التي يجب مراعاتها بالنسبة لهذا التوسيع لكل طراز من الطراز المنتجة تبعاً لتفصيلات اللوحة المطبوعة بها:

١ ـ لوحة السبيكتروم (١)

هناك وحدة إضافية لسعة الـ ٣٢ كيلو بايت يمكن إضافتها في تجهيزة خاصة قرب الموصل الطرفي Edge Connector ودائرات الرام AAM المستخدمة في هذا التوسيع إما رقم 3 - 4532 T1 صناعة شركة أوكي المستخدمة أو رقم 4 - 4532 T1صناعة شركة تكساس إنسترومنتس الأمريكية Texas Instruments USA.

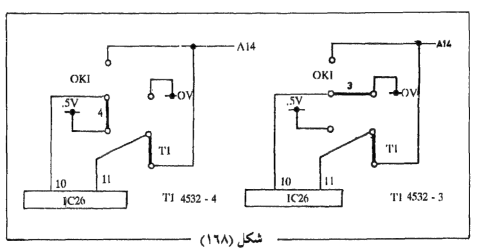
والتوصية هنا أن الدوائر المتكاملة الخاصة بـذاكرات RAMيجب أن تكون لها جميعها من عينة واحدة إما اليابانية أو الأمريكية كما سبق الإشارة.

٢ ـ لوحة السبيكتروم (٢)

يتم توسيع الذاكرة في هذا الطراز بواسطة إضافة أربعة دوائر منطقية

متكاملة رقم IC23 - IC24 - IC25 وثمانية متكاملات لذاكرة RAMمن الاحكادية AMMمن IC25 وثمانية متكاملات لذاكرة RAMمن IC15 إلى IC22 وهي مبينة بالرسم المظلل شكل (١٦٧).

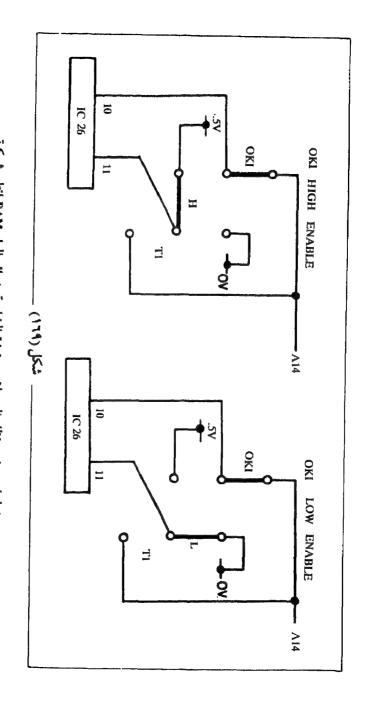
وهذه المتكاملات RAMإما من النوع الياباني رقم 3 - T14532 وهذا الأمريكي 4 - 4532 T1 ويجب أن تكون كل مجموعة من نوع واحد. وهناك وصلة على اللوحة المطبوعة تستخدم عند استعمال أي من النوعين حيث يتم اختيار النوع الياباني عند 400 الأمريكي عند 50+.



الرسم إلى اليمين يختص بتوصيل ذاكرة شركة أوكي اليابانية 3 - T14532 والأيسر للااكرة شركة تكساس الأميريكة رقم 4 - T14532

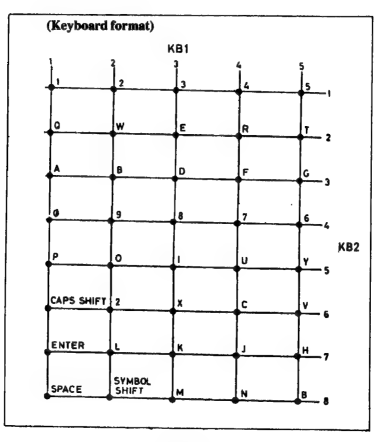
٣ ـ لوحة السبيكتروم (٣)

في هذا الطراز يمكن استخدام ذاكرات RAMاليابانية بدلاً من الأمريكية بنفس التوجيهات السابقة وبإضافة أربعة دواثر منطقية وثمانية دواثر ذاكرة للوصول إلى السعة الكلية ٤٨ كيلو بايت بإضافة ٣٢ كيلو بايت إلى الأصلية ١٦ كيلو بايت



رسم تخطيطي يوضح نظام الوصلات Links المخاصة بدوائر الرام RAM انتاج شركة أوكي اليابانية OKI حيث يوضح الرسم الأيمن تنشيط في الوضع المنطقي LOW وتنشيط في الوضع المنطقي High

متكاملات ذاكرات القراءة فقط ROM



شكل (۱۷۰) صيغة لوحة المفاتيح بميكروكومبيوتر (سنكلير)

عند انتاج الميكروكومبيوت سبيكتروم تستخدم ذاكرات ROMإما من صناعة شركة NECأو هيتاشي Hitachi اليابانيتين. وطبقاً لأي من هذين النوعين تستخدم وصلتين يشار إليهما بحرف الهيتاشي والحرف NEC 1N بالنسبة لما تم استخدامه وحسب الأماكن كما يلي: _

- _ لوحة سبيكتروم (١) بين الـ ROM والمبدد الحراري Heat Sink .
- _ لوحة سبيكتروم (٢) عند المبدد الحراري وبين طرفيه الأعلى من مستواه الهندسي .

ـ لوحة سبيكتروم (٣) بجانب السماعة

ويجب تغيير هذه الوصلات عند تغيير الـ ROM المستخدمة وتبعاً للنوع المستخدم منها.

الضبط والغطوات التمهيدية للصيانة

الأنواع المبكرة لميكروكومبيوتر سنكلير تحتوي على وسائل للضبط وذلك بالنسبة لنوع سبيكتروم (١) وكذا سبيكتروم (٢).

أما السبيكتروم (٣) فلا توجد به ضوابط للألوان تتمثل في مقاومات نصف متغيرة Pre - Set أو مكثفات ضبط Trimmers يكفي فقط التأكد من مطابقة الترددات الخاصة بدوائر المذبذبات Oscillator كما يجب أن تتناول الخطوات التمهيدية فحص الجهود المولدة داخل الكومبيوتر طبقاً للجدول التالي: _

التفاوت المسموح به بالفولت	القيمة القياسية بالفولت	رقم الدائرة المتكاملة أو الخط	
5.5۷إلى 4۷–	−5∨	106طرف1	
±1.2V	+12V	iC6طرف8	
±0.25V	+5V	۱۷6 طرف9	
± 1.2V	+12 V	مكثف C2طرفLT	

ضبط الألوان:

بالنسبة للنوع الذي يستخدم مقاومتي الضبط VRIوكذا VR2 لعملية الضبط حيث يتم استخدام الأطراف على الدائرة المتكاملة IC14رقم LM1889 وضبط كل مجزىء للحصول على صفر الفولت بين الطرفين 4 و 2 من طرفي الدائرة المتكاملة بالنسبة لمجزيء الضبط VR1 والطرفين 3 و 2 بالنسبة لمجزىء الضبط الأقرب للصفر قد تعتبر لمجزىء الضبط VR2ويلاحظ أن عملية الضبط الأقرب للصفر قد تعتبر مثالية. والأرقام المناسبة التي يمكن التحصل عليها كقيم للجهد مبينة في الجدول التالى:

رقم مقاومة الضبط	رقم طرف المتكاملة	ضبط المصنع بالمللي فولت		الجهد بالمللي	المدى الكلي بالمللي فولت
Pot	IC14	mv	الجهد	التفاوت	mv
VRI	4	130±20	+50	-5	+45to+150
VR2	2	75±20	-50	-50 +5	-45to-100

مذبذب الحامل الجزني

Sub - Carier Oscillator

تردد هذا المذبذب الدي يستخدم في إشارة اللون هدو 50HZ بنسبة تفاوت قدرها \$50HZ ويمكن قياس التردد كالآتي : مـ

يتم تغذية الميكروكومبيوتر من وحدة تغذية خارجية جهدها ٩ فولت مع الأخذ في الاعتبار أن التيار الذي يسحبه طراز سبيكتروم سعة ١٦ كيلو بايت هو من ٥٠٠ إلى ٧٠٠ مللي أمبير ومقدار ما يسحبه الطراز الموسع سعة ٤٨ كيلو بايت من ٧٠٠ إلى ٩٠٠ مللي أمبير بعد هذا يمكنك تحديد هذا التردد بأحدى الطريقتين التاليتين: _

١ ـ يتم تـوصيـل خـرح المعـدل اللوني بـواسـطة سلك شيلد إلى جهـاز
 تليفزيوني ملون ثم قياس تردد الحامل الجزئي للون .

فإذا كان التردد ليس في الحدود المذكورة يتم الضبط من التريمر TC2 للوصول إلى القيمة الصحيحة.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

ضبط المذبذب للتردد ١٤ ميجا هيرتز

14MHZ Oscillator Adjustment

نلجاً إلى ضبط تردد هذا المذبذب في موديل سبيكتروم (٢) بواسطة ضبط التريمر TC1 وذلك لتقليل أثر الترددات الغير مطلوبة التي تعطي عينات مشوهة على الشاشة تتمثل في مظاهر لونية مختلفة حبر أحمر أو ورقة خضراء أو المظهر الغير عادي الذي يطلق عليه الانسياب النقطى Dot Crawl ويتم الضبط بالطريقة التالية:

- ١ يتم ضبط الجهاز (الميكروكومبيوتر) ليعطي على الشاشة ورقة خضراء
 مع حبر أحمر.
- ٢ ـ اطبع سطرين أو ثلاثة سطور من الحروف ولاحظ ذلك على الشاشة.
 - ٣ يتم الضبط من التريمر TC1 لتقليل أثر التشويه قدر الامكان.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

فعص النظام System Check

يعتمد فحص النظام طبقاً لبرنامج الفحص ZXTP حيث يجب تحميل البرنامج مع وجود لوحة المفاتيح في حالة عمل وتغذية السبيكتروم من وحدة تغذيته الخاصة. ويكفل برنامج الفحص. الفحص الكامل لجميع دواثر الجهاز ووظائفه باستثناء وظيفة التسجيل واختزان المعلومات Save ولفحص هذه الوظيفة يجب طبع بروجرام بسيط ولو لسطر واحد ثم التحقق منه طبقاً لما هو مبين في كتيب التشغيل.

ننيات وعدة التفذية

تعتبر وحدة التغذية الخارجية من النواحي التي يجب أن تولى عناية خاصة في عمليات الصيانة والاصلاح.

وتصميم هذه اللوحة يسمح لها أن تعمل على جهد تغذية في الدخل ٢١٥ فولت تيار متغير بحد أدنى مقداره ٢١٥ فولت. وجهد الخرج حوالي ٩ فولت تيار ١,٤ بحد أدنى ٧ فولت تيار ١,٤ أمبير.

ويسلم هذا الجهد المستمر إلى فتحة التغذية بالجهاز ليتم تنظيمه وتثبيته داخلياً ثم توزيعه على مراحل الجهاز.

ويمكن تتبع هذا الجهد المستمر في حالات الاختبار كالآتي: ـ € مدخل منظم الجهد عند الطرف الموجب للمكثف الكيمياثي 500 الذي سعته 22UF حيث يكون حوالي ٩ فولت موجب بنسبة تفاوت قدرها 2.0V±.

فإذا تبين أن قيمة هذا الجهد أقل من 7V+ فإن منظم الجهدسوف لا يؤدي وظيفته تماماً.

● خرج منظم الجهد Voltage Regulator عند القطب الموجب للمكثف الكيميائي C34 وسعته 22UF وهنا يكون مقدار هذا الجهد +5V بنسبة تفاوت قدرها ±0.25V دون تعرجات Riple متغيرة.

- في خطوط توزيع التغذية المستمرة على اللوحة المطبوعة كالآتي:
- ا ـ جهد قدره 5V بتفاوت قدره 1C6 بتفاوت قدره 0.25V دون تعرجات للتبار.
- Y = -5 مستمر سالب على الطرف رقم 1 من المتكاملة Y = -5 مستمر المتكاملة Y = -5
 - ٣ ـ جهد مستمر قدره 12V +على الطرف رقم 8من المتكاملة IC6.
- إلى المتكاملة LM1889 رقم LM1889 الخاصة بالمعدل اللوني يمكن قياسها على الطرف LT من المكثف LT من المكثف
 C52 وسعة 150PF وهو مغذى للأطراف 16 15 14 من هذه المتكاملة.

تتبع نبضأت الساعة وخطوط العنونة والمعلومات

أولاً _ نيضات الساعة Clock Pulses

هذه النبضات عبارة عن موجة مربعة ترددها ١٤ اميجا هيرتز 14MHZ واتساعها 5V+ تتواجد على الطرف 32 من المتكاملة IC1 رقم 6C001 الخاصة بالرصة المنطقية (التشكيلية) ULA.

وتوجد أيضاً على مجمع C وقاعدة B الترانزستور TR3 رقم CPU ل 280 وكذا الطرف رقم 6 من المتكاملة IC2 رقم 280 وهي الـ CPU وحدة المعالجة المركزية.

ثانياً _ خطوط العنونة والمعلومات: Data, Address Bus

يتم تتبع هذه الخطوط إلى الدوائر المطلوبة. الطرف RT من مجموعة المقاومات من R17 إلى R23 وقيمة كل منها Ω 330 Ω 0 والطرف R1 من R1 إلى R8 وقيمة كل منها Ω 470 Ω 0 ويبلغ اتساع الموجة Ω 3.5 Ω 0.

اعداد البدء أو التمهيد Intialization

عند بدء تشغيل ميكروكومبيوتر سنكلير تظهر على العارضة العبارة الانجليزية الآتية

(C) 1982 Sinclair Research Ltd.

وذلك في أسفل يسار الشاشة.

وهذه العبارة توضح أن الجهاز يعمل بصورة صحيحة وأنه مستعد للتشغيل. والآن ماذا لو لم تظهر هذه العبارة؟

في هذه الحالة يجب أن تقوم بعمل الخطوات العملية التالية:

- ١ التأكد من وجود جهد تغذية واصل للجهاز من وحدة التغذية الخارجية .
- ٢ ـ فك الجهاز ومراجعة اللوحة المطبوعة بالنظر للوصول إلى أي شيء غير طبيعى.
 - ٣ ـ التأكد من التغذيات السابق الإشارة إليها.
- ٤ يجب فحص الطرف 14 من المتكاملة IC1 والطرف 11 من IC2 والطرف 28 من IC5 وذلك لتأكيد وجود الجهد المستمر 5V+.
- ه ـ اختبار الطرف 40 من المتكاملة IC1 للتأكد من الجهد المرجعي 0V وهو جهد الأرضى.
- 7 ـ التأكد من وجود الجهد المرجعي ٥٧ جهد الأرض على الأطراف 29 LC2 والطرف 14من المتكاملة IC5.
- ٧ إذا كانت جميع الاختبارات السابقة سليمة يجب رفيع متكاملة التشكيلة
 ١Cl رقم 6C001 وتغييرها بأخرى جديدة وهي من النوع الذي له قاعدة
 تثبيت ويمكن رفعها بدون فك اللحامات.

- ٨ إذا لم يؤدي تغيير هذه المتكاملة إلى نتيجة فيجب فحص خطوط العنونة والمعلومات لكل من ICl والمتكاملة IC2 الخاصة بوحدة المعالجة المركزية للتأكد من المعلومات عليها. مضافاً إلى ذلك متكاملة الـ ROM ذاكرة القراءة ICS.
- 9 يحتمل وجود تعطل في واحدة من خطوط التحكم للذاكرة RAM أو لوحدة المعالجة المركزية CPU رقم Z80A ويمكن في هذا المجال عمل اختبارات مقارنة مع لوحة ميكر وكومبيوتر سليمة وذلك بتتبع الأشكال الموجية Wave Farms لبداية ونهاية الخطوط التالية:
 - * الدائرة المتكاملة IC2 (وحدة المعالجة المركزية)

الطرف 16 INT

الطرف 17 NMI

الطرف 19 MREQ

الطرف IOREQ 20

الطرف 21 RD

الطرف WR, 22

الطرف WAIT 24

الطرف BUS/REQ 25

الطرف RESET 26

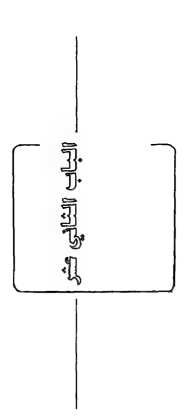
* الدائرة المتكاملة IC22 (مجموعة الـ RAM)

الطرف WRITE 3

الطرف RAS 4

الطرف CAS 15

- ١٠ ـ يمكن أن يكون سبب العطل تلف إحدى ذاكرات التوصل العشوائي RAM.
- ۱۱ ـ يمكن عزل الذاكرات الإضافية لتوسيع الذاكرة أذا كان الكومبيوتر ١١ كيلو بايت (التوسيع هنا ٣٢ كيلو بايت) بفصل جهد 50+ عن الطرف 16 من المتكاملة IC25 وذلك عن طريق فصل الوصلة الخاصة بالتغذية.
- ۱۲ ـ إذا استمر العطل بعد ذلك فإن مكان مجموعة ذاكرات الرام RAM الخاص بتوسيع الذاكرة ويجب استبدالها.
- ۱۳ إذا استمر العطل بعد عزل التوسيع . فيتم تغيير متكاملات RAM من رقم IC6 إلى IC6 وعددهم ثمانية ثم إذا لم يجدي ذلك تغير IC6 وقم IC2 وهو Z80A وهو IC2 .



الجداول العبلية مظاهر التشغيل الغير عادية وتوجيهات تعتص بعبلية الفحص والاصلاح



12

المداول العملية - مظاهر التشفيل الفير عادية وتوجيهات تفتص بعملية الفعص والاصلاح

المظهر الأول:

عدم ظهور صورة على العارضة أو التليفزيون.

السبب:

١ ـ دائرة قصر Short بين القاعدة والمشع للترانزستور TR4 رقم ZTX650
 الخاص بوحدة تثبيت وتنظيم والجهد.

٢ ـ يتم تغيير الترانزستور بآخر جديد ولا مانع من تركيب رقم TIP31.

المظهر الثاني:

ظهور دخان عند تشغيل الميكروكومبيوتر.

السبب:

١ ـ يلاحظ أن هذا المظهر يستمر حتى لو رفع الترانزستور TR4من مكانه.

٢ ـ قم بالكشف عن صلاحية الترانزستور TR5 رقم ZTX213 بدائرة مثبت
 الجهد. وكذا صلاحية المكثف الكيميائي C44 وسعته 100UF.

٣ _ افحص بالنظر واكشف ظاهرياً على خطوط اللوحة المطبوعة .

٤ ـ راجع دائرة تشغيل الترانزستور TR5 بالمطابقة على الرسم الفني .

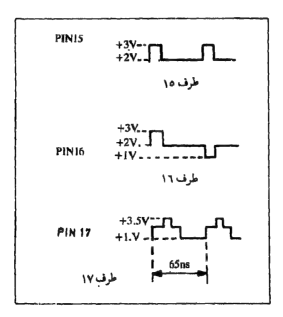
المظهر الثالث:

لا توجد إشارة فيديوية.

السبب:

- ١ ـ افحص وحدة التغذية.
- ٢ ـ افحص دخل المنظم وتأكد من وجود جهد ٧٧+.
 - ٣ _ اختبر وجود جهد مستمر 5٧+.
- ١C1 وهي 6C001 رقم ULA (التشكيلة) الرصة المنطقية (التشكيلة) الله متكاملة الرصة المنطقية (التشكيلة)
 - ه .. افحص الترانزستور TR1 رقم ZTX313 والترانزستور TR2 بذات الرقم وهما بدائرة المعدل اللوني Modulator .
- ٦- إذا تبين إليك عدم وجود إشارة فيديو حتى بعد تغيير متكاملة الـ ULA.
 عليك في هذه الحالة مراجعة جودة تثبيت وتوصيل هذه المتكاملة بقاعدتها مضافاً إلى ذلك وجود قصر بين المكثف C65 والمقاومة R53 الخاصة بدائرة المعدل اللوني.
 - ٧ افحص الجهد على طرفي المقاومة R64 التي قيمتها 15 أوم بخط
 تغذية ٧٥+ بدائرة المعدل اللوني .
 - Λ لا يوجد دخل إشارة فيديوية على الطرف رقم 12 من المتكاملة بخط Λ تغذية ∇ +5 ∇ بدائرة المعدل اللونى.
- ٨ ـ لا يوجد دخل إشارة فيديوية على الطرف رقم 12 من المتكاملة
 ١C14 رقم LM1889 الخاصة بالمعدل الفيديوي.

- ٩ ـ افحص شكل الإشارة على الطرف 13 من المتكاملة 1C14 فإذا كان
 تماماً قم باختبار كل من الترانزستور TR1 وكذا TR2.
- ١٠ ـ راجع الأشكال الموجية لـإشارة على الأطراف رقم 17 16 15 من
 المتكاملة ICI بحيث تكون مطابقة لما هو موضح بالرسم التخطيطي
 التالى:



شكل (١٧١) رسم توضيحي يبين الأشكال الموجية للإشارة على الأطراف رقم ١٥ - ١٦ - ١٧ من المتكاملة ECL

11 - إذا كانت الأشكال الموجية Wave Forms مطابقة لما هو وارد بهذا الرسم قم بفحص مقاومتي الضبط VR2, VR1 وذلك بالنسبة للوحات المطبوعة لموديل سبيكتروم (١) وسبيكتروم (٢).

rted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

- ۱۲ ـ قم بتغيير المتكاملة ICI
- ۱۳ ـ إذا كان كل ما سبق سليم قم بتغيير المعدل Modulator

المظهر الرابع:

ورقة مشوهة بعد استبدال متكاملة الـرصة المنطقية (التشكيلة) ULA رقم 6C001.

السبب:

- ١ عدم وجود إشارة ٣ ميجا هيرتز 3MHZ على الطرف رقم 6 من متكاملة
 الـ CPU وحدة المعالجة المركزية Z80A.
 - ٢ _ راجع أحكام تثبيت ICl في قاعدتها.
 - ٣ _ افحص موصل التغذية وتأكد من جودة الاتصال.
- ٤ ــ تــأكــد من وجــود جهــد 5٧+ على طــرف ١٤ من المتكـاملة ١С١ دون
 تعرجات Ripple .
- ه ـ اتساع غير كافي للإشارة فقم بفحص المقاومة R25 بدائرة مجمع الترانزستور نفسه وغيره إذا كان تالفاً.
- 3MHZ عليه فحص الطرف 32 من المتكاملة ICI وتأكد من وجود التردد عليه.
- ٧ ـ افحص الطرف 39 من المتكاملة ICl وتأكد من وجود التردد ١٤ ميجا
 هيرتز 14MHZ.
 - ٨ افحص بللورة الكريستال XI بدائرة الرصة المنطقية ICI.

٩ ـ تأكد من وجود جهد 3V+ على الطرف 13 من المتكاملة ICI.

المظهر الخامس:

الشاشة معتمة.

١ ـ افحص صحة التوليف.

٢ _ غير المعدل اللوني.

المظهر السادس:

عبارة سنكلير معتمة.

السبب:

١ ـ عدم كفاية جهد التغذية خط ١٤٧+

٢ ـ تأكد من صلاحية المكثف C65 وسعته 22UF في خط الحامل الجزئي للون Chroma Sub - Carrier .

٣ - اكشف على صلاحية المقاومة R52 بدائرة مشع الترانزستور TR1 رقم
 ٣ - اكشف على صلاحية المقاومة R52 بدائرة مشع الترانزستور TR1 رقم

٤ ـ تأكد من وجود جهد مستمر 5v+ على الطرف 3 من المتكاملة IC14

المظهر السابع:

خطوط مموجة على الشاشة.

السبب:

١ ـ راجع جودة احكام توصيل المكثفات الكيميائية باللوحة المطبوعة وذلك بالضغط عليها فإذا أعاد أحداً منها الشاشة لطبيعتها قم بإعادة لحام

أقطابه. ويمكنك تغيير المكثف المشكوك بآخر جديد بنفس سعته وضغط تشغيله.

٢ _ افحص صلاحية بللورة الكريستال X2.

TR2 والترانزستور TR1 رقم ZTX313 والترانزستور TR2 رقم ZTX313.

٤ ـ افحص المتكاملة رقم IC14 الخاصة بالمعدل اللوني رقم LM1889.

المظهر الثامن:

الجهاز يعود إلى البدء من جديد فجأة دون انهاء المطلوب (إعادة Rc Setting).

السيب:

عدم صلاحية الترانزستور TR6 رقم ZTX313.

المظهر التاسع:

مربعات عشوائية تظهر على الشاشة.

السبب:

رشح في المكثف C54 وسعته 470PF.

المظهر العاشر:

مساحة الورقة قليلة جداً.

السبب:

عيب في متكاملة الرصة المنطقية ULA رقم 6C(X)1.

المظهر الحادي عشر:

خطوط معرجة عند الأطراف.

السبب:

تغير المقاومة R47 بدائرة المعدل اللوني بأخرى قيمتها ١ كيلو أوم.

المظهر الثاني عشر:

إشارة فيديوية مشوهة.

۱ من متكاملة الـ ULA على الطرف 13 من متكاملة الـ ULA
 رقم ICI.

٢ ـ غير المكثف C30 وسعته 47nF المتصل بين الطرف 13 وخط 0V.

المظهر الثالث عشر:

خطوط متوالية سوداء (قاتمة) على الشاشة.

السيب:

تلف المتكاملة IC14 رقم LM1889 الخاصة بالمعدل اللوني ويحدث هذا في طرازي سبيكتروم (١) وسبيكتروم (٢).

المظهر الرابع عشر:

اختفاء الألوان بعد الضبط من التريمر TC2.

السبب:

١ - عدم قيام الطرف 17 من متكاملة المعدل اللوني باخراج التردد.

٢ ـ افحص بللورة الكريستال X2 وكذا التريمر TC2.

٣ _ غير المتكاملة IC14 الخاصة بالمعدل الأونى.

٤ ـ يحدث هذا في طرازي (١) و (٢).

المظهر الخامس عشر:

عدم وجود ألوان.

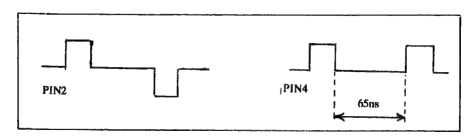
السبب:

١ ـ وجود شرح دقيق في اللوحة المطبوعة.

٢ _ عدم صلاحية المتكاملة IC14 الخاصة بالمعدل اللوني .

٣ _ تلف بللورة الكريستال X2

٤ ـ بالنسبة للسنكلير لوجو على الشاشة يجبأن يكون الشكل الموجي ليإشارة على طرف 2 والطرف 4 من متكاملة IC14 مطابقاً للرسم التخطيطي التالي: _



شكل (١٧٢) رسم يوضح الشكل الموجي على طرقي 4,2 من المتكاملة IC14 الخاصة بالمعدل اللوني رقم LM1889

٥ ـ إذا حصلت على هذا الشكل الموجي مطابقاً لما سبق إيضاحه عليك
 القيام بتغيير المعدل Modulator .

المظهر السادس عشر:

شاشة غير واضحة.

السبب:

تلف بللورة الكريستال X2 فقم بتغييرها.

المظهر السابع عشر:

ضباب أزرق حول (سنكلير ـ لوجو).

السبب:

إذا كانت عملية الضبط في سبيكتروم (١) و(٢) لا تؤدي إلى إزالة هذه الظاهرة عليك تغيير المتكاملة ١С١٤ الخاصة بمعدل الألوان رقم LM1889.

المظهر الثامن عشر:

الشاشة لونها أصفر بصورة غير عادية.

السبب:

تلف متكاملة المعدل اللوني IC14 رقم LM1889 فقم بتغيير هذه المتكاملة.

المظهر التاسع عشر:

ظهور الألوان واختفائها (ألوان متقطعة).

السبب:

١ ـ تلف مكثف الضبط التريمر TC2 بالنسبة لنوعي سبيكتروم ١ و٢ .

٢ ـ تلف المتكاملة IC14 الخاصة بالمعدل اللوني فقم باستبدالها ورقمها

المظهر العشرون:

التجارى LM1889.

ظهور سنكلير ـ لوجو بالأزرق أو الأخضر.

السبب:

تلف المتكاملة ICl الخاصة بالرصة المنطقية ULA (التشكيلة) فقم بتغييرها.

المظهر الحادي والعشرين:

لوحة المفاتيح لا تعمل أو تستجيب استجابة خاطئة أو سريعة.

السبب:

تلف متكاملة الرصة المنطقية ICI (التشكيلة) ULA رقم 6C001 فقم بتغييرها.

المظهر الثاني والعشرين:

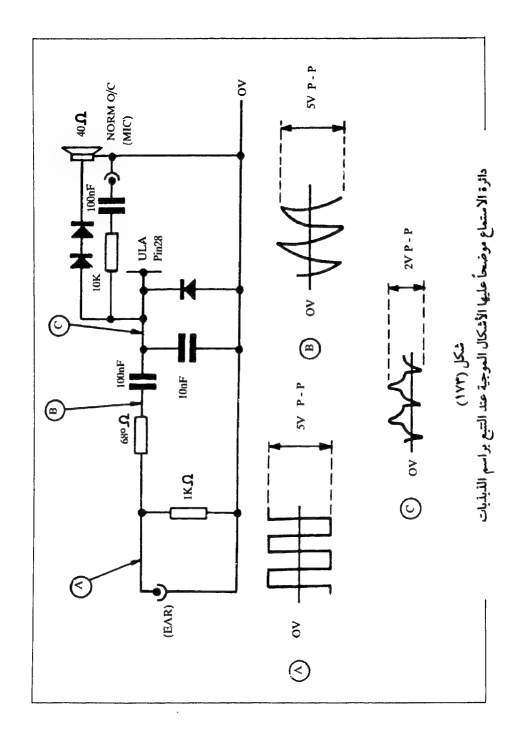
لا يوجد صوت.

السبب:

۱ ـ تلف الترانزستور TR7 رقم (ZTX450 .

۲ ـ تلف الثنائي D9

٣ ـ عيب بالسماعة فقم باستبدالها.

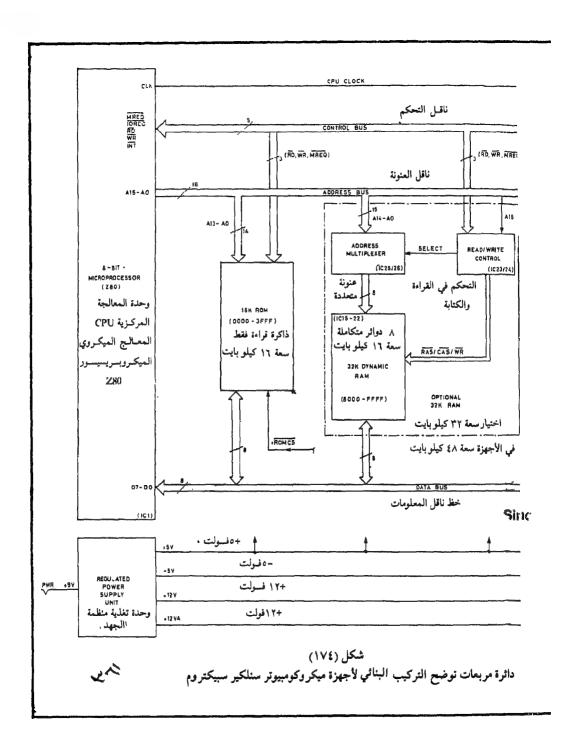


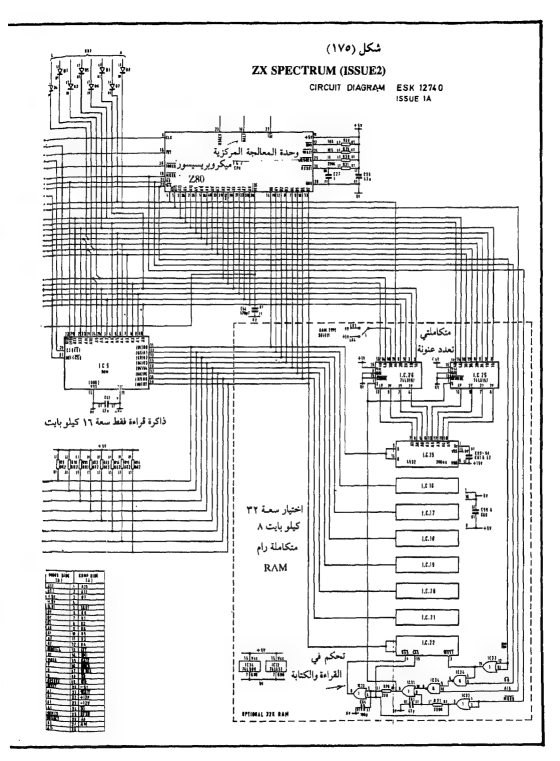
V

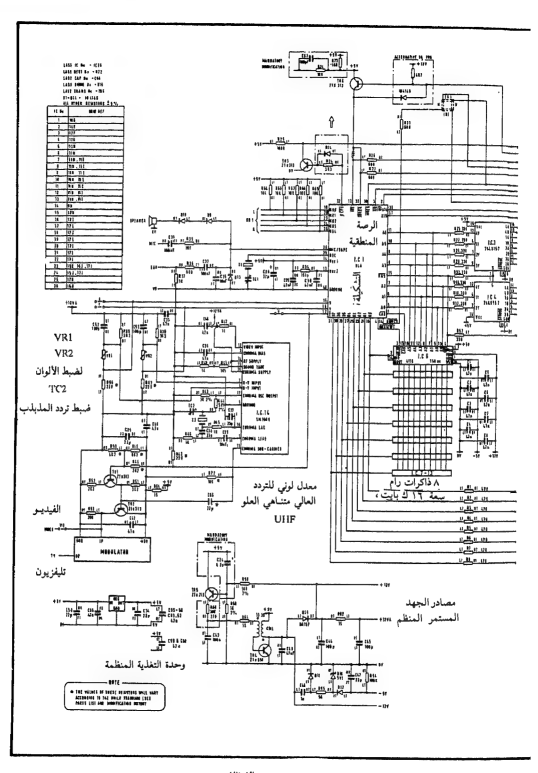
جدول عملي لبيان الجهود المستمرة والاشارات على أطراف المتكاملة IC14رقم ILM1889لكاصة بالمعدل الللوني

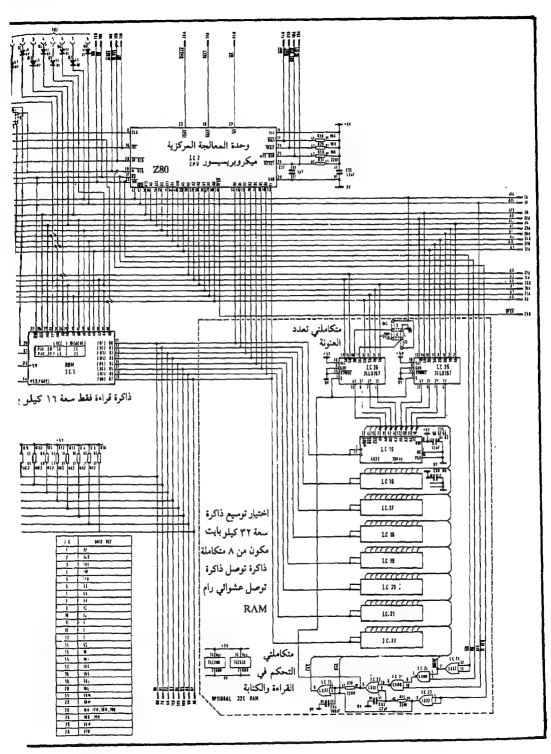
بيانات تختص بالإشارة والجهود المستمرة	رقم لطرف
 Ohromal Lead وهي عبارة عن موجة جيبية Sync Wave اتساعها ٥٠٠ مللي فولت دورتها ٢,٠ ميكرو ثانية قيمتها المتوسطة ٩,٥ فولت. 	
فولت. التحيز اللوني Chroma Bias وقدره ٤,٨ فولت. دخل إشارة فرق اللون الأزرق B - Y 500mv de 4.8v B - الْمُثَّالِ	3 4
دخل إشارة فرق اللون الأحمر R - Y طد اللون الأحمر dc 5y R - Y مراة فرق اللون الأحمر	2
الأرضي طد ۷۷ الأرضي عليها جهد مستمر 12V +12V عليها جهد مستمر 12V الفيديو Video Input عليها جهد مستمر 12V الفيديو المقالة الم	5
إشارة جزء الحامل اللونية Chroma Sub بمعدل تكرار ٦٥ مللي ثانية.	13
تغذية تردد راديو R.F Supply تغذية اللون Chroma Supply	14

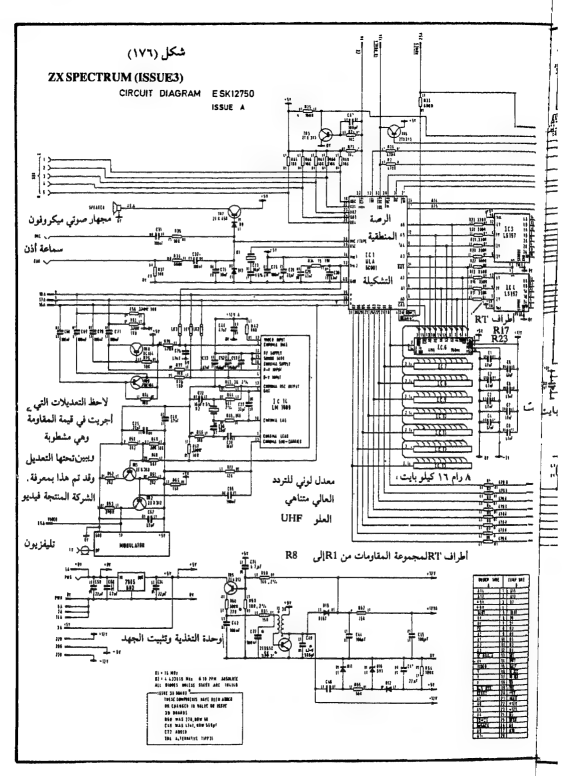
بيانات تختص بالإشارة والجهود المستمرة	رقم الطرف
Chroma Oscillator Output خروج المذبذب اللوني 0.2US4VP - P	17
D.C 0.8V	
Chroma Lag التأخير اللوني/موجة جيبية اتساعهما ٥٠٠ مللي فولت من	18
القمة إلى القمة	
2US AC 9.5DC	
بدون توصيل	6
بدون توصيل	7
بدون توصيل	8
بدون توصيل	9
بدون توصیل	10

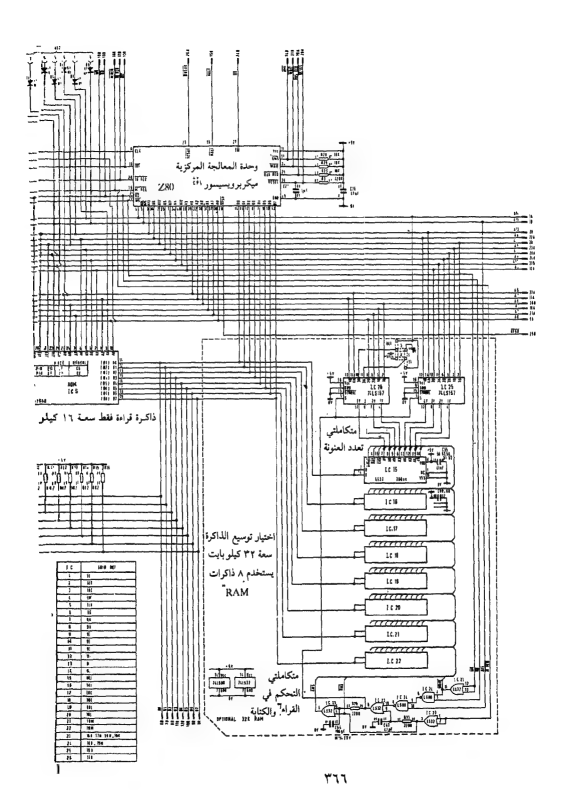


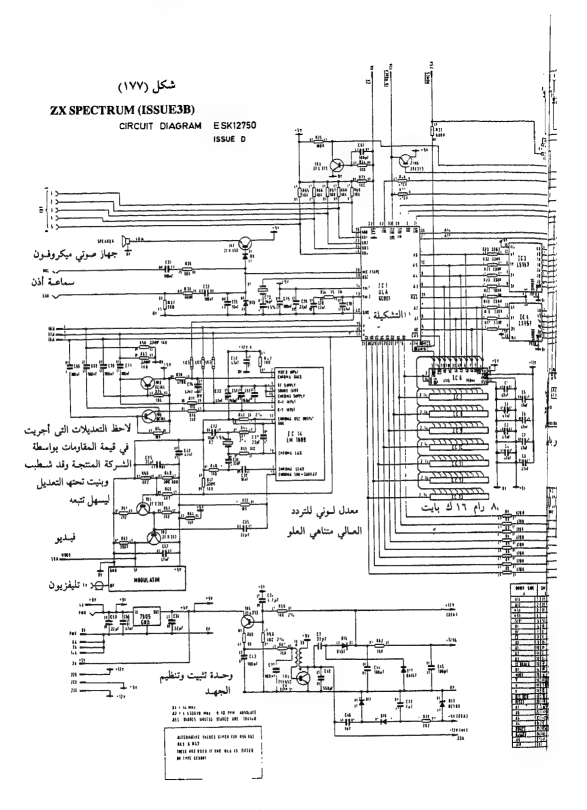




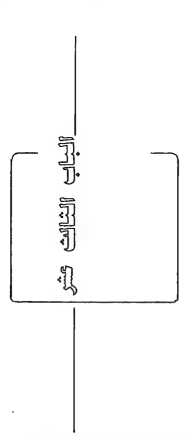












الدوائر المنطقية الأليكترونية



13

الدوائر المنطقية الأليكترونية

لكي يتكامل البحث وبقصد أن يجيء الكتاب محققاً لرغبات جميع المستويات الفنية والكوادر الخاصة. رأينا أن يحتوي الباب الأخير على الدوائر الفنية المنطقية والأليكترونية التي تغطي أجهزة السلام على الصورة التالية وذلك من واقع النشرات الفنية التي أصدرتها الشركة المنتجة.

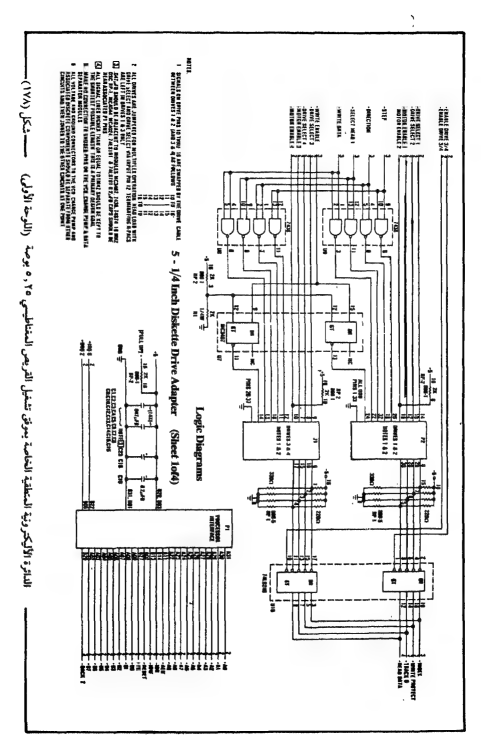
١ ـ موفق تشغيل القريص المغناطيسي ٢, ٢٥ بـوصة 5 - 1/4 Inch Diskette Drive Adapter

۲ ـ مشغل القريص المغناطيسي ٢٥, ٥ بوصة نظام أول 5 - 1/4 Inch Diskette Drive Type 1

٣ ـ مشغل القريص المغناطيسي ٥, ٢٥ بوصة نظام ثان 5 - 1/4 Inch Diskette Drive Type2

- . Monochrome Display Adapter ع. موفق تشغيل العارضة وحيدة اللون
 - ه _ لوحة النظام System Board
 - ٦ _ العارضة الملونة Color Display
 - ٧ _ موفق تشغيل العارضة الملونة Color/Graphics Monitor Adapter

A _ الكارت النموذجي Prototype Card



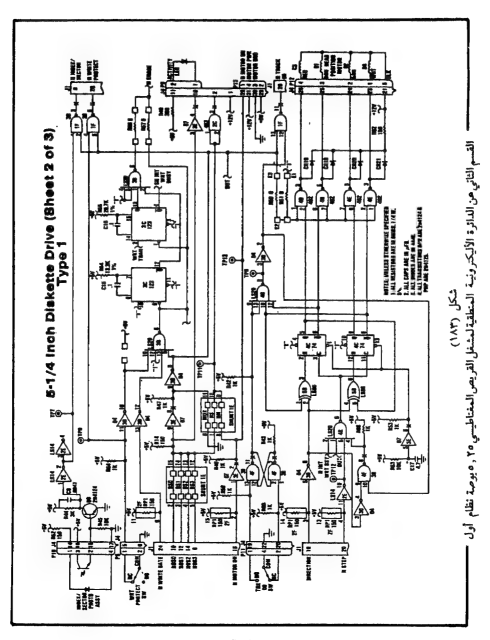
474

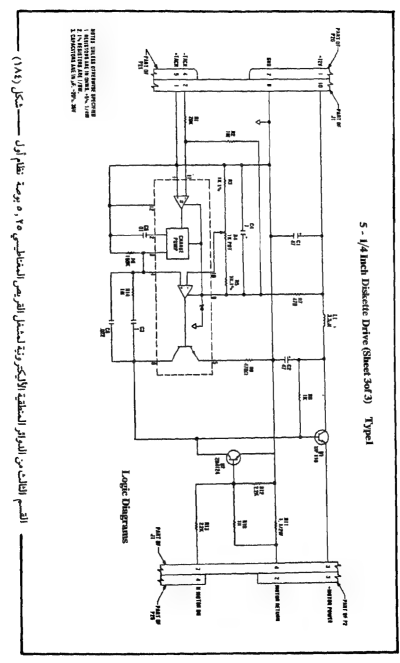
-|

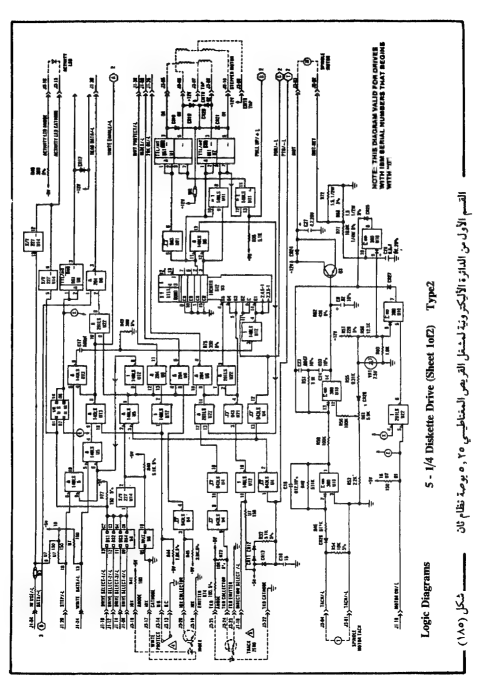
┸ ╻ ╻

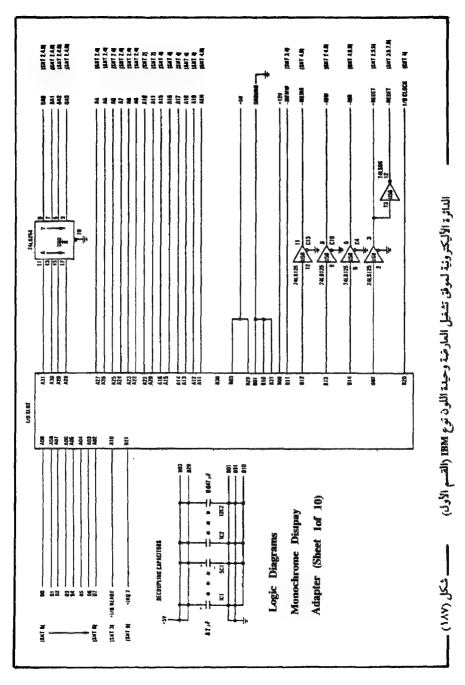
이 보다

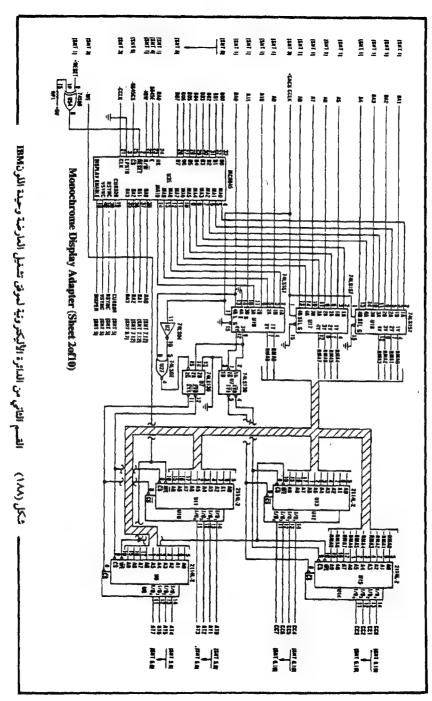
440

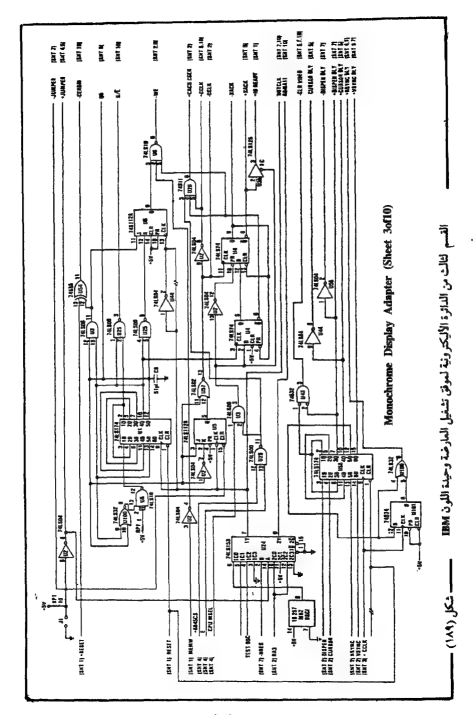


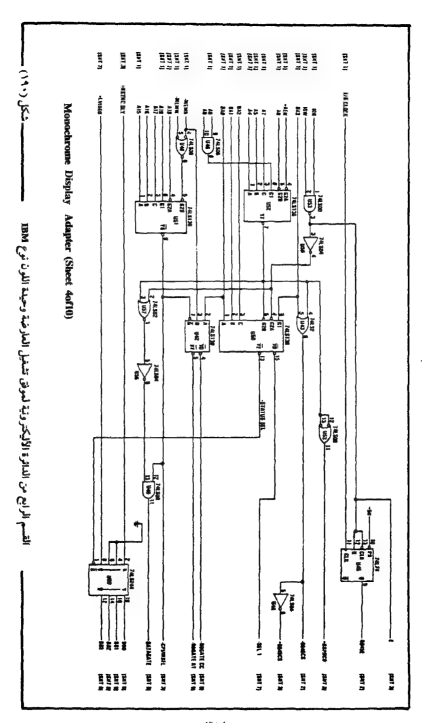


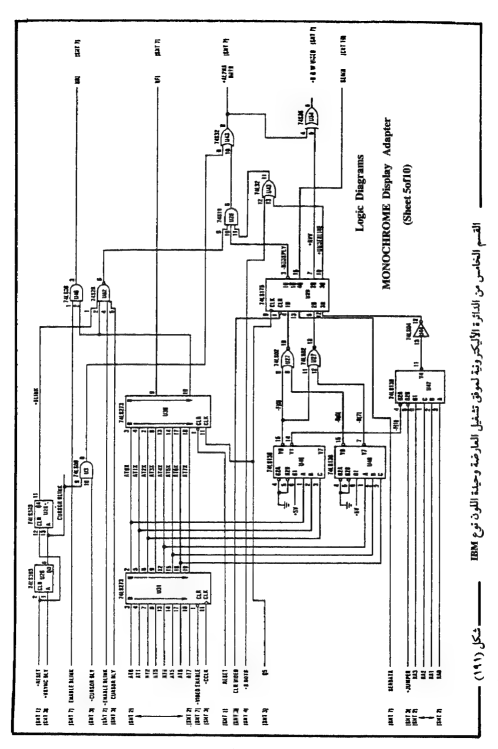


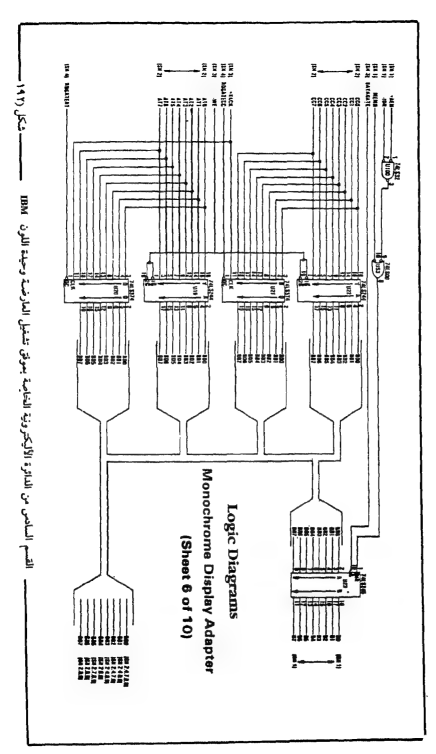


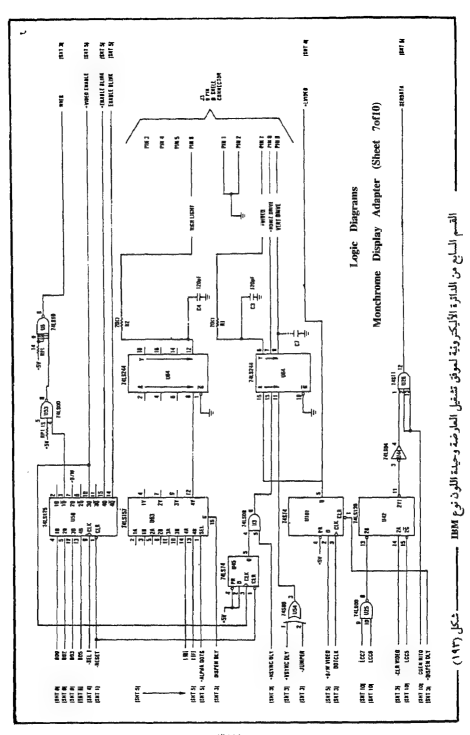


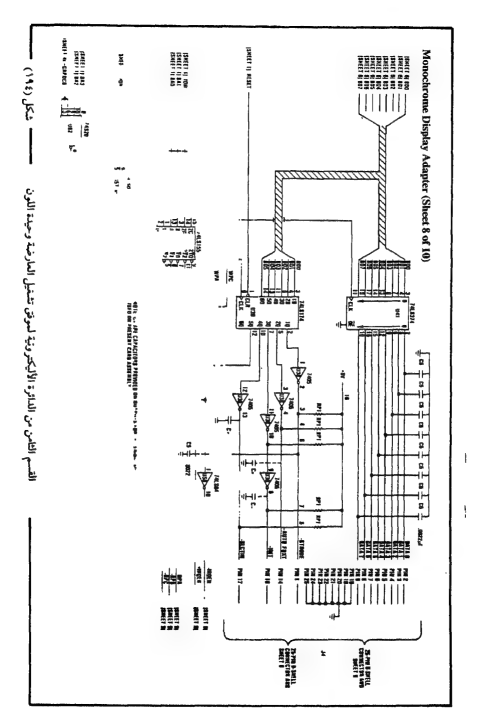


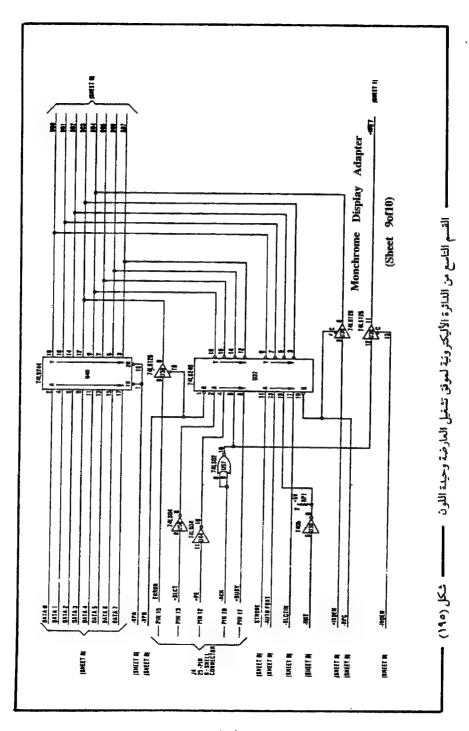


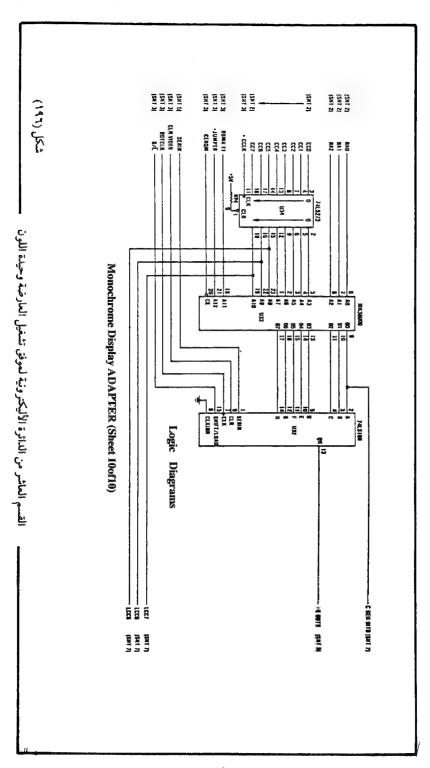




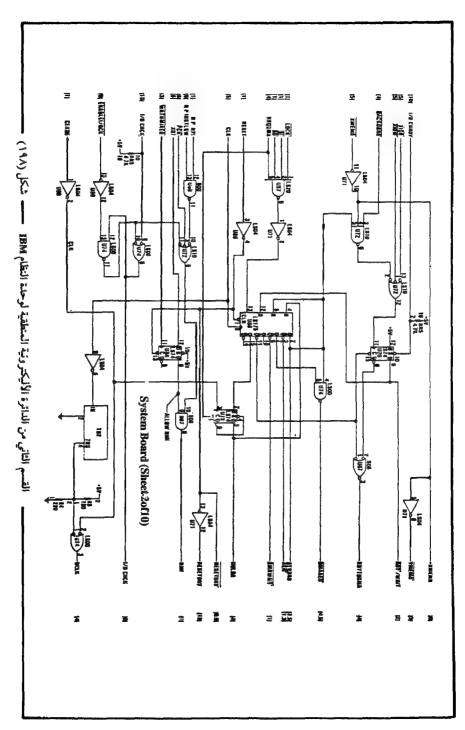


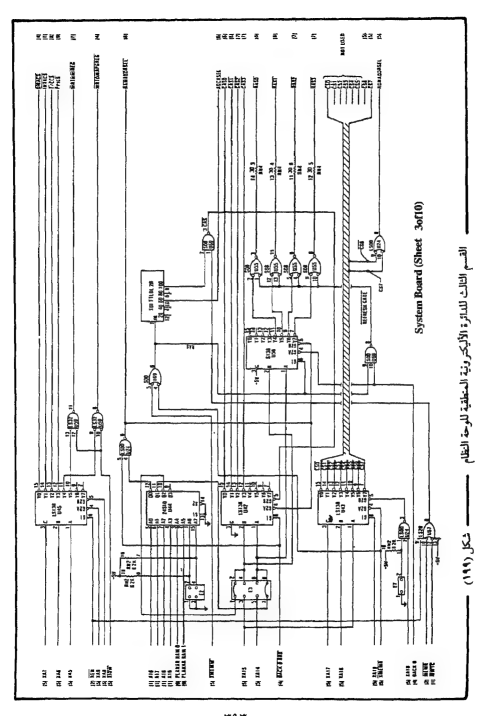


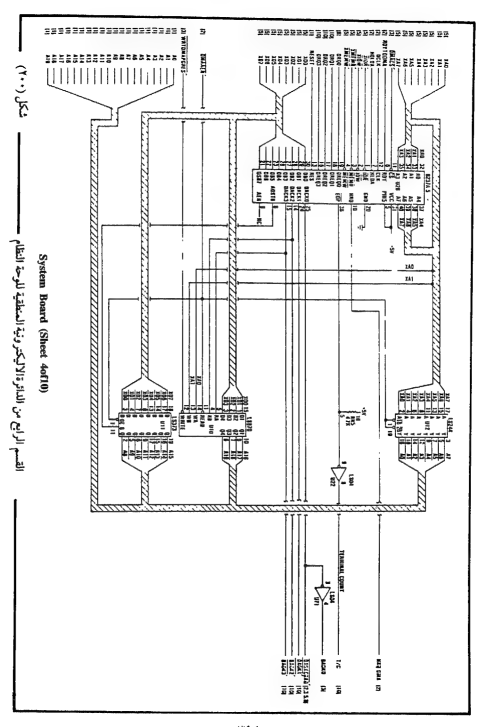




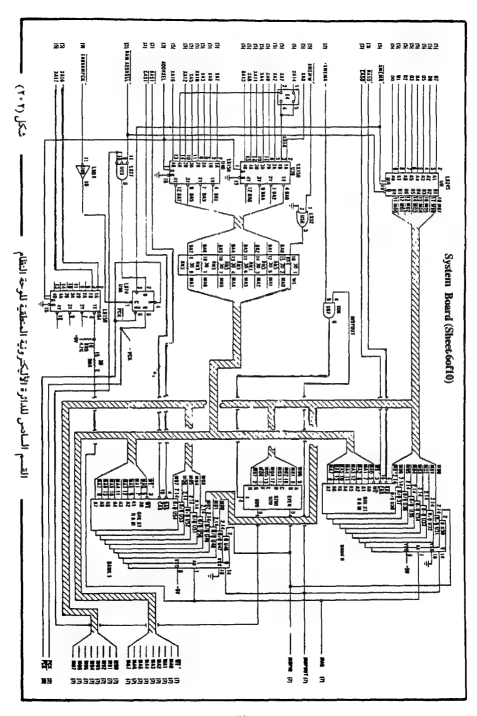
491







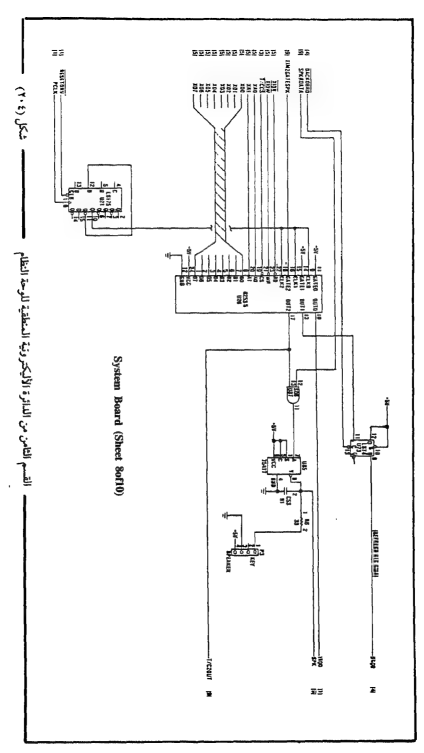
490



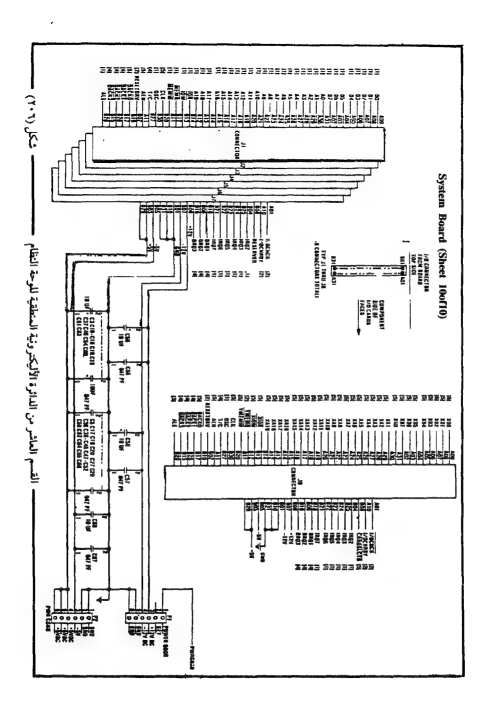
494

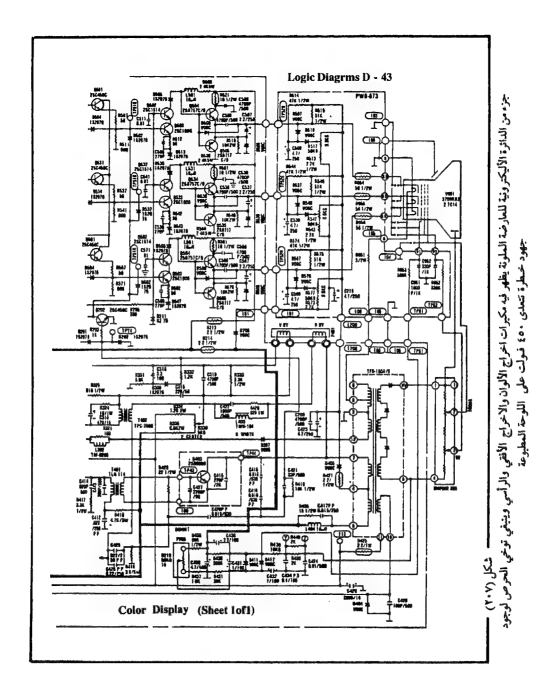
西亚

خکل (۲۰۲)

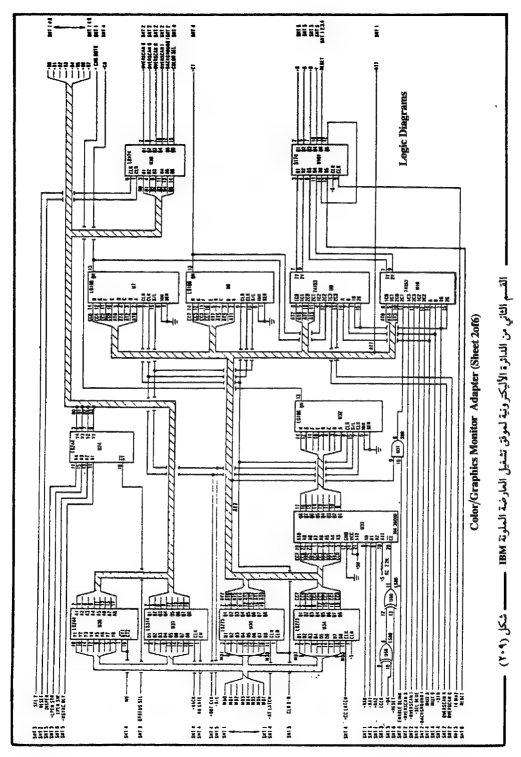


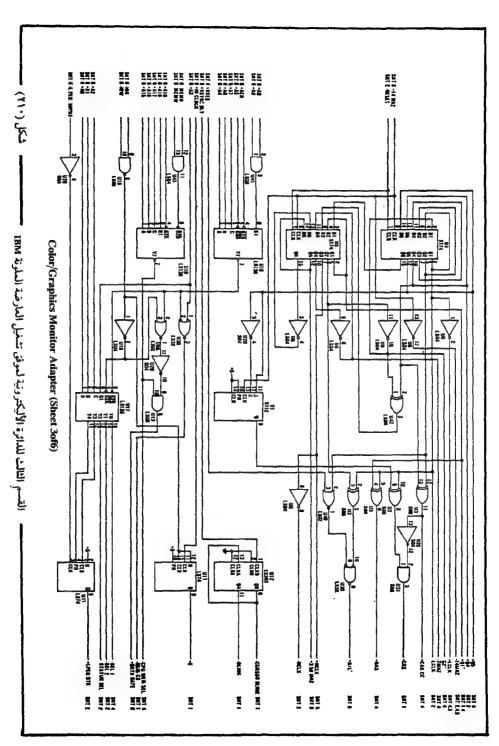
499

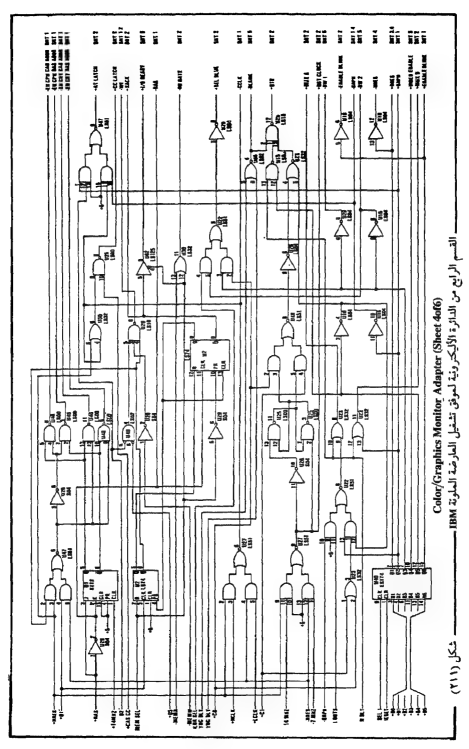


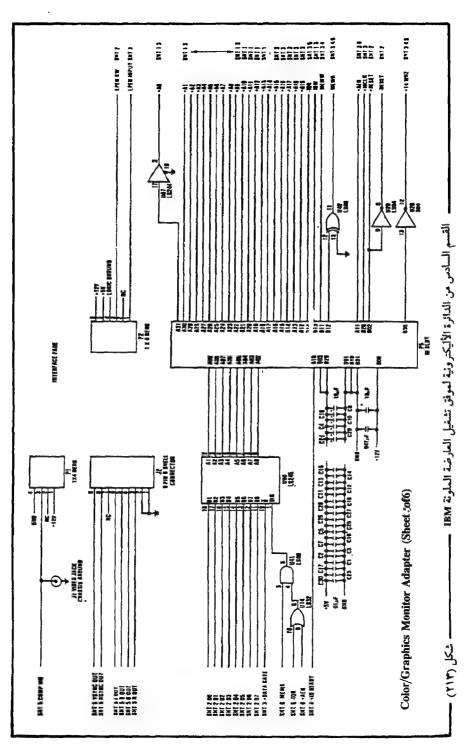


8 . 1





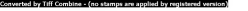


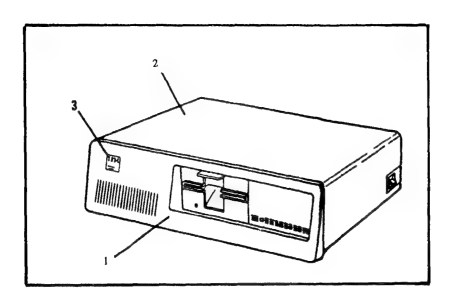


onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تعريف بالقطع والمكونات الخاصة بالكومبيوتر التخصي IBM

بقصد الحصول على القطع والمكونات الخاصة بالكومبيوتر الشخصي IBM وكذا ملحقات النظام توضح الجداول العملية التالية رسوم تخطيطية لها وكذا أرقام على الرسم موضحها قرينها الأرقام الخاصة بالشركة المنتجة مع وصف موجز للقطعة.





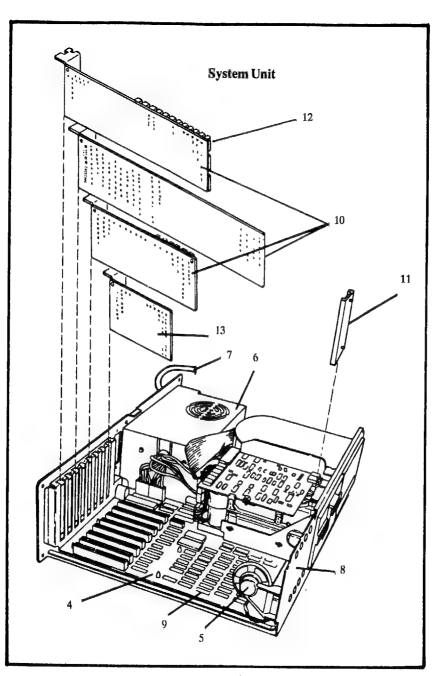
System Unit

جدول المكونات الخارجية لوحدة النظام

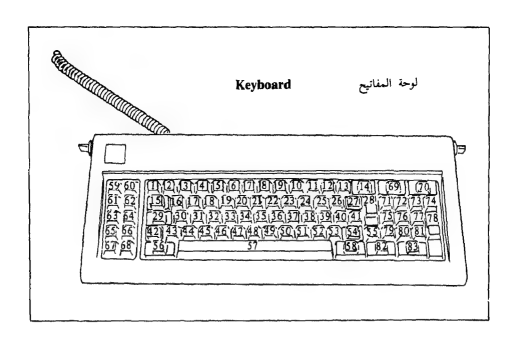
lilajer Veit Code	Figure Index Bumber	Part Number	Description
000	1-1	8529163	Bazel Assembly
000	1-2	8854209	Top Cover (Ne Bezel)
900	1-2	8529182	Cover Assembly
000	1.3	8529184	Logo/Label Kit U.S. Dely
000	1.3	8529283	Logo/Label Kit Nea-U.S. Only — Consisting of — Front Name Plats Rear Name Plats FCC Label

جدول المكونات الداخلية لوحدة النظام

Major	Figure		
Unit	Index	Part	
Code	Number	Number	Description
311	1-4	8529254	System Board (Without Memory)
000	1.5	8529143	Speaker and Cable
600	1.6	8654247	Power Supply 12II Volt
600	1-6	8654269	Power Supply 229240 Volt
600	1-7		Power Cord*
000	1.8	8529248	Base Assembly
301	1-9	8529211	64KB Memory Mulule (Qty. 1)
000		8529165	Misc. Parts Kit
Į	i l		- Consisting d -
			Screw-Flange
Ì	1 1		Clip-Bezel
ĺ	1 1		Clip-Blank Bezel
	1		Foot Pad-Keyboani
			Foot Pad-Systemänit
			- Optional Pats
312	1-10	8529252	Extender Card
307	1-10	8529148	IBM MonochromeDisplay &
			Printer Adapte
309	1.10	8529146	Color/Graphics Munitor
1	1		Adapter
317	1-10	8529149	Printer Adapter
315	1-10	8529151	Game Control Adopter
313	1-10	8529152	5 1/4" Diskette live Adapter
350	1-10	8529213	Prototype Card
319	1-10	8529212	64/256KB Memay Expansion
		ļ	Option Card Roes not
			include 64 KBMemory Modules.)
102	1-10	8529295	Synchronous Data Link Control
102	1-,0	6323233	(SDLC) Communications Adapter
325	1-10	8529269	Fixed Disk Adams
000	1.11	8529156	Card Support Backet
321	1.12	8529211	64KB Memory Module (Qty. 1)
100	1-13	8529150	Asynchronous Communications
			Adapter
			*See Power Cook Parts list for proper
			Power cord cetified for your country.
1	1	1	



شكل (٢١٥) رسم تخطيطي للتعريف بالمكونات الداخلية لوحدة النظام



جدول التعريف بأرقام التحصل على طواقم الحروف Keybuyyon Kit Part Numbers (Major Unit Code 040)

Major Unit Code	Figure Index Number	Part Number	Description
040	7.	4584657	أمريكي #Keybulton Kit U.S.
040	7.	8654272	ايطالي • • Unique Keybutton Kit Italy
040	7.	8654274	انجليزي Unique Keybutton Kit U.K.
040	7.	8654270	فرنسي " *Unique Keybutton Kit France
040	7.	8654271	المائي " Unique Keybutton Kit Germany
040	7.	8654272	امريكي * Keybutton Kit U.S. ايطالي ° " المطالي المألوب المجليزي Unique Keybutton Kit U.K. المجليزي * Unique Keybutton Kit France * فرنسي الماني ° * Unique Keybutton Kit Germany المباني
			‡Complete set of keybutton as listed on previous page.
			• • Kit contains only keybuttons listed for specified country group on next page.
	1 1		

Keybutton Kits

مجموعات الحروف

(major Unit Code 040)

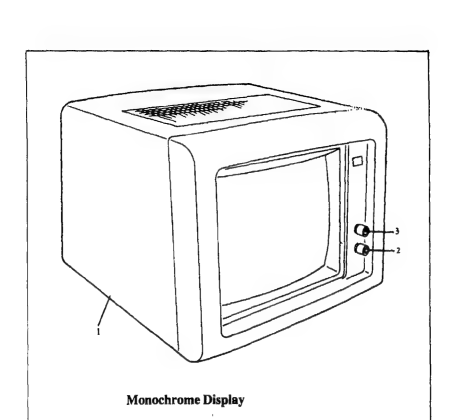
ایطالي Country Group Italy		4	فرنسي		الماني		ي	أسباني	
		Country Group France		Country Group Germany] [Country Group Spain		
Key Loca- tion	Descrip- tion	Key Loca- tion	Descrip- tion	Key Loca- tion	Descrip- tion		Key Loca- tion	Descrip tien	
3	"/2	2	1/8	3	"12		2	in	
4	€/3	3	2/é	4	§/3	1 1	3	:12	
7	8./6	4	3/"	7	&/6		7	1/6	
8	117	5	4/	8	In	lli	26	17	
9	(/8	6	5/(9	(/8		27 ·	71	
10)/9	7	6/§	10	1/9		39	Ñ	
11	= /0	8	7/à	11	= /0		40*	:l;	
12	71	9	8/1	12	?/B		41	ç	
13	<i>^t</i> :	10	9/0	13	'r		43	>/<	
26	6/8	11	0/à	21	Z		51	71.	
27	*/+	12	•n	26	Ü	[52	11.	
39	@ 10	13*	J-	27	11+		53°	"7"	
40	# /à	16*	A	39	Ö	1 1	55	PrtSc/	
41	§/ù	17*	Z	40	Ä				
43	>/<	26	7-	41	^ <i> #</i>				
51	:/.	27	*/\$	43	>1<	1 1			
52	:4.	30°	0	44	Y			İ	
53°	J-	39°	M	51	3.			1	
		40	%/0	52	:1.	1 1			
1	1 11	41	Ely	53*	J-			İ	
يزي	انجد	43	>k		ł				
Countr	n Grana	44*	w	Ì	ĺ			1	
Country Group U.K.		56	?1.		1				
		51	.t:		1			1	
Kev	1 1	52	li:		ŀ				
oca- tion	Descrip- ties	53*	+1=						
4	£/3								
40	@l'	1			1				
41	-111	1			1			1	

^{*}Not included in kit. For reference only. Order from U.S. keyboard

verted by lift Combine - (no stamps are applied by registered version)

جدول أرقام القطع الخاصة بالعارضة وحيدة اللون Monochrome Display

Major Unit Code	Figure Index Number	Part Number	Description
200	3-1	8529171	Display Assembly 120 Volt
200	3-1	8529209	Display Assembly 220/240 Volt
200	3.2	8529177	Brightness Knob
200	3.3	8529178	Contrast Knob
200	1 1	8529179‡	Logo/Label Kit 129 Volt
200		8654205‡	Logo/Label Kit 220/240 Volt — Consisting of —
	i		Nameplate, 1Ea. Front & Rear
	i i		Label F.C.C. — U.S. Dnly
	l l		1 Ea. Label: Caution, Warning & Flyback
	1 1		Label World Trade
	1 1	8529229‡	Front Panel
))	8529230‡	Back Cover
	1 1	8529231#	Upper Cover Plug
	i l	8529232‡	Foot
] }	8529176‡	Power Cord Holder
	1	8529173‡	Signal Cable
]]	8529235‡	Transformer 120 Volt
	1	8654206‡	Transformer 220/240 Volt
]]	8529237‡	Control Support
		85292361	Transformer Support
	1	8529175‡	Fuse 0.75Amp for 120 Volt
]]	8654204‡	Fuse 0.5Amp for 220/240 Volt
	} }	85292331	Analog Card
] }	85292341	PC Card
	1 1	8529174±	Power Cable 120 Vott
	1 1	8654203±	Power Cable 220/240 Volt
	1 1	8529180±	Display Misc. Hardware Kit
	1 1	•	- Consisting of -
	1 1		CRT Mounting Screw
	1		Transformer Screw
	1 1		CRT Mounting Support
			CRT Bracket to Front Panel
			Transformer Support Front Panel
			Rubber Bushing Screw & Nut
			Cable Restraint Screw
			Star Washer
			‡Restricted availability.



شكل (٢١٦) رسم تخطيطي يوضح أجزاء مجموعة المكونات الخارجية للعارضة وحيدة اللون

مكونات العارضة الملونة مكونات العارضة الملونة

Major	Figure		
Unit	Index	Part	
Code	Number	Number	Description
202	4-1	8529227	Display Assembly
202	4-1	8654214	Display Assembly Model-002
202	4-2	8529339	Logo Label Kit
202	4-3	8529287	Brightness Knob
202	4-4	8529288	Contrast Knob
202	4-5	8529289	Power On/Off Knob
202	4-6		Power Cord*
		8529285‡	Front Cover with Top, Bottom,
	1 1	8529286±	and Power Supply Brackets Rear Cover
	1 1	8529323±	
	1	90590504	P:C. Board Flyback Transformer
	1 1		Focus Pack/Horizontal Drive
	1 1	8654222±	Transistor/Chassis
	1 1	8654275±	P.C. Board Flyback Transformer/Chassis Model-002
	!	8529338±	Degaussing Coil
	1	8654224±	Control Assembly
	}	8654276±	Control Assembly Model-002 Power On Indicator
	1	8529291±	The state of the s
		8654221±	Power Supply Assembly
	1	8529290±	Power Supply Assembly Model-002 CRT and Yoke
	!!	8529324±	CRT Drive Board and Shield Cable
	i I	8529334±	Signal Cable
]	8529336±	
		8654223±	Power Receptacle Line Filter Assembly
	1	8529335±	Power Receptacle Line Filter Assembly Medel-002
		8529337 ±	Vertical Size Pot Shaft Extension Vertical Hold Pot Shaft Extension
		8529327#	
		002902/4	Misc. Hardware Kit
			— Consisting of —
			Driver Board Shield Driver Board Shield Retainers
			Signal Cord Strain Relief
			Power Supply Scraws
	}		CRT Mounting Screws
			CRT Mounting Washers
	 		Control Assembly Screws
			P.C. Board Chassis Mounting Screws
			Rear Cover Screws and Washers Cover Screw Plugs
			1
		6937192	Degaussing Coil Wire Ties Packing Material Kit
			‡Restricted availability
			*See Power Cord Parts list for proper power cord
			certified for your country

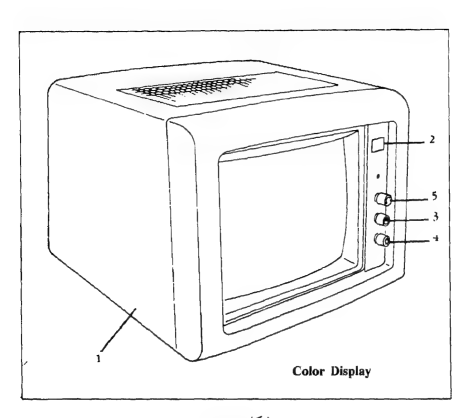
erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Diskette Drive Parts Type 1

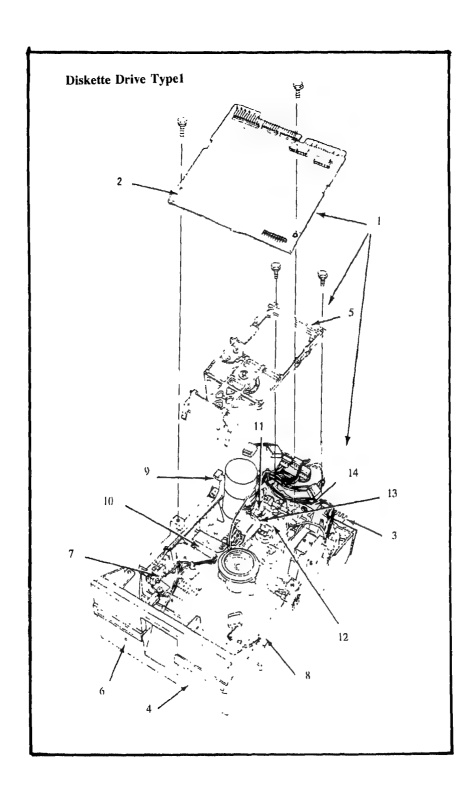
Use only in drives that have a A or B or no prefix in from of the serial number. The serial number is visible from the top of the drive.

جدول المكونات المتاحة للمشغل نظام أول يستخدم هذا الجدول فقط مع المشغلات التي تحمل حرف التمييز Aأو Bأو بدون تمييز قبل الرقم التسلسلي الموجود في أعلى المشغل

Major Unit	Figure Index	Part	
Code	Number	Number	Description
827	5- 1	8529153	Diskette Drive Assembly/160k
830	5- 1	8529206	Diskette Drive Assembly/320k
827	5- 2	8529226	Diskette Drive Logic Printed-
į			Circuit Board
B27	5-3	8529256	Servo Board
827	5. 4	8529293	Front Panel
827	5- 5	8529267	Cone Lever Assembly
1			- Consisting of -
			Cone Lever Arm
			Cone Assembly
į	Į.	Į	Mounting Clips
	1)	Latch Assembly
827	5-8	8529258	LED Assembly
827	5. 7	8529225	Write-Protect Switch
827	5- 8	8529261	Guide Right
827	5. 9	8529262	Guide Left
827	5-10	8529257‡	Index Assembly
827	5-11	8529224‡	Track 0 Switch
827	5.12	8529264‡	Module SSR/160K
830	5-12	8529210‡	Modele DSR/320K
827	5-13	8529265‡	SSR Upper Arm
827	5-14	8529266‡	Track O Stop
			‡Restricted availability



شكل (٢١٧) رسم تخطيطي للتعريف بالعارضة الملونة وقطع الاستبدال الخارجية المتاحة.



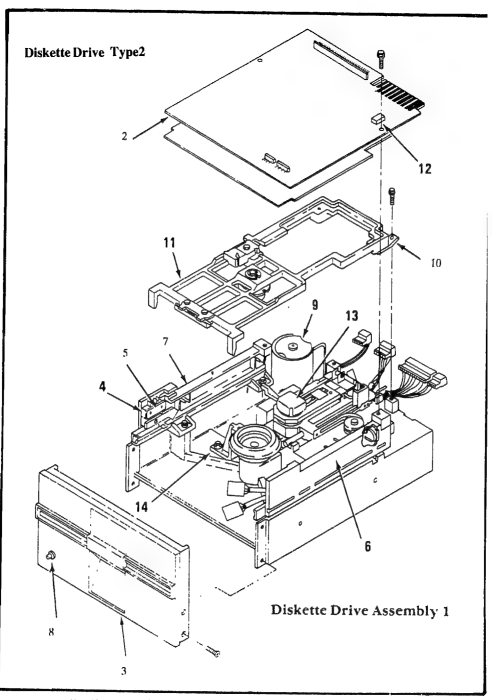
جدول قطع الاستبدال المتاحة لمشغل القريص نظام ثان

هذه القطع تستخدم فقط في المشغلات التي تحتوي حرف التمييز Dقبل الرقم المسلسل الموجود في أعلى المشغل

Diskette Drive Parts Type 2

Use only drives that have a D in Front of the serial number. The serial number is visible from the top of the drive.

Major Unit Code	Figure Indu Number	Part Number	Description
872	5-1	8529206	Diskette Orive/320K
872	5-1	8654241	Logic Board
872	5-3	8654254	Front Panel
872	5.4	8654250	Write Protect Switch
872	5- \$	8654260	Nut Plate (write protect)
872	5- ₽	8654245	Guide Right
872	5.7	8654244	Guide Left
872	5-1	8654249	LED Assembly
872	5-3	8654240	Drive Motor
872	5-≢	8654261	Leaf Spring
872	5-₩	8654243	Come Lever Arm Assembly
872	5-12	8654252‡	Sheret, Dip
872	5-18	8654239‡	Module DSR/320K (head)
872	5-14	8654255‡	Index Housing (lower)
872		8654259	Misc. Parts Kit — Consisting of —
-			Screws (11 different 2 of each)
ļ	Ì		Washers (2 different 2 of each)
			Set Screw (2)
			Pin Clamp (2)
[‡Restricted availability



شكل (٢١٨) رسم تخطيطي للتعريف مكونات مشغل القريص نظام ثان.

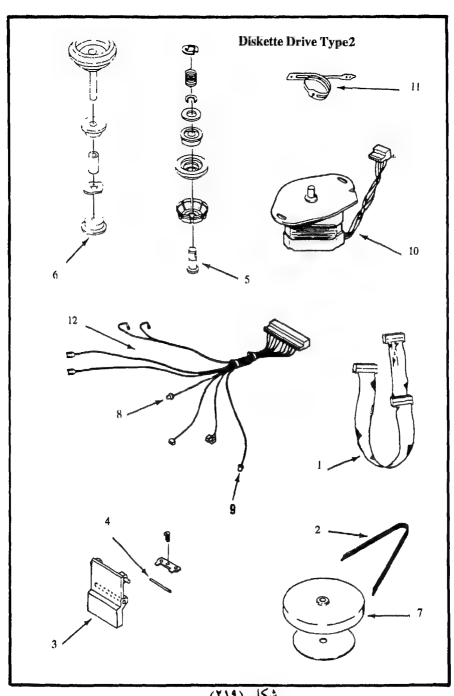
جدول باقي مكونات المشغل نظام ثان

يطبق فقط على المشغلات التي تحمل الرقم Dقبل الرسم المسلسل الموجود في أعلى المشغل.

Diskette Drive Parts Type 2

Yse only in drives that have a D in front of the serial number. The serial number is visible from the top of the drive.

Major Unit Code	Figure Index Number	Part Number	Description
872	5. 1	8529159	Diskette Drive Snal Cable
872	5. 2	8654251	Diskette Drive to
872	5- 3	8654242	
872	5- 4	8654262	Latch Latch Pin
872	5. 5	8654258	Cone Assembly
072	1 " 1	0034230	- Consistings -
	1		Retaining Clip
]		Washer, Special
	1		Spring
			Washer
	1		Clio
	1 1		The second secon
	1 1		Bearing Insert
	1 1		Cone
	1		
630	5- 6	0054050	Cone Shaft
872	5- 6	8654256	Spindle Assently
	1 1		- Consisti g of -
	1		Bearing (2)
	1		Washer
020	1 1		Spindle
872	5- 7	8654257	Pulley Kit
	1 1		- Consisting of -
	1		Pulley
070		8004048	Disk, (strobe)
872	5.8	8654247‡	Index Sense (mper)
872	5. 9	8654248‡	Index Sense (wer)
872	5.10	8654237‡	Stepper Assemiy (motor)
872	5-11	8654238‡	Band (head)
872	5-12	8654253‡	Index Harness
			‡Restricted milability



شكل (٢١٩) باقي مكونات مشغل القريص نظام ثان

الممتويات

١١.	الباب الأول: مشغل القرص الثابت BM سعة ١٠ ميجا بايت
٤٩ .	الباب الثاني: مكيف التحكم المتزامن لوصلة بيانات الاتصالات
70	الباب الثالث: مكَّيف تشغيلُ الألعاب الكومبيوترية
٧٩ .	الباب الرابع: موفق الاتصالات غير المتزامنة
۹۳ .	الباب الخامس: المكيف البديل للاتصالات غير المتزامنة
1.7	الباب السادس: ِ وِحدة توسيع الذاكرة
144	الباب السابع: الدواثر المنطقية الأليكترونية
104	الباب الثامن: خصائص التشغيل لوحدة التغذية
179	الباب التاسع: رفع واستبدال الموفقات الاختيارية
	الباب العاشر: توجيهات الأعمال الميكانيكية لاستبدال
149	وضبط القطع والأجزاء
٣٠٧	الباب الحادي عشر: أجهزة كومبيوتر سنكلير سبكتروم العالمية
	الباب الثاني عشر: الجداول العملية ـ مظاهر التشغيل
350	الغير عادية وتوجيهات تختص بعملية الفحص والاصلاح
414	الياب الثالث عشر: الدوائر المنطقية الأليكترونية









verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



رغم تعدد أنواع أجهزة الكمبيوتر وإنتشارها بصورة هائلة. إلا أن نواحي صيانتها مــا زالت من الأمور والنواحي التي يفتقد إليها العاملين في المجالات الأليكترونية.

وباعتبار أن التركيب البنائي للحاسبات عبارة عن تكنولوجيا اليكتــروبية متقــدمة. لـــذا فإنــه من المحتم ضرورة الإلمام بخطة الصيانة تبعاً لتوجيهات الجهات المنتجة.

وليس إصدار كتاب في هذا الموضوع بالشيء الهين كما قد يُطن البعض. لكنه مجهـود شاق يتطلب جهداً ومهارة وخبرة واسعة. .

ولأن كل الكتب المتاحة هذه الأيام تتعلق بمكونات الحاسبات وتشغيلها ولغـات التعامـل معها. ونظم البرمجة المختلفة. لكنها لا تتعمق إلى مجالات الصيانة والاختيار.

كان هذا الوليد الجديد وهو ثمرة إطلاعات وتحليلات لمراجع الصيانة المختلفة التي أصدرتها الشركات المغينة. على أمل أن يأخذ بيند قراء العربية ويعينهم على دخنول هذا المجال الجديند المتطور وهي رسالة أخذناها على عاتقنا طوال ثمانية وعشرون عاماً.

ودائماً وكالعادة مع كل جديد مفيد ينظهر في عالم الألبكترونيات ينساءل المسرء. كيف كان يمكن للحياة أن تستمر دون إبهارات هذا الجديد الممتع؟





🗆 الادارة: مقابل جامعة بيروت العربية ـ بناية اسكندراني رقم (٣) الطابق ٣ تلفون ٣٣٩٣٩ ـ ٣١٧١٦ - ٣٤٧١١ تلكس: 17 LB ◘ المكتبة: سوفنبر ـ مقابل جامعة بيروت العربية ـ بناية سعيد جعفر ـ تلفون ٣٠٦٥٠٥ ص.ب ١٩٥٢٦ ييرون ـ تينان